Projektplan

Redaktör: Anders Rehult

Version 1.0

Status

Granskad	VB	18-02-20
Godkänd		

PROJEKTIDENTITET

2018/VT, Grupp 2 Linköpings Tekniska Högskola, IFM

Gruppdeltagare

Namn	Ansvar	Telefon	E-post
Anders Rehult	Projektledare (PL)	076-3161206	andre449@student.liu.se
Marian Brännvall	Dokumentansvarig (DOK)	070-7280044	marbr639@student.liu.se
Andreas Kempe	Sekreterare (SE)	073-9796689	andke133@student.liu.se
Viktor Bernholtz	Viktor Bernholtz (VB)	073-0386030	vikbe253@student.liu.se

Kund: IFM, Linköpings universitet, 581 83 Linköping

Kontaktperson hos kund: Rickard Armiento, 013-281249, rickard.armiento@liu.se

Kursansvarig: Per Sandström, 013-282902, persa@ifm.liu.se **Handledare**: Johan Jönsson, 013-281176, johan.jonsson@liu.se

Innehåll

Do	okumenthistorik	V
1	Parter	1
2	Översiktlig beskrivning av projektet	1
	2.1 Syfte och Mål	. 1
	2.2 Leveranser	. 1
	2.3 Begränsningar	. 2
3	Fasplan	2
	3.1 Före-fasen	. 2
	3.2 Under-fasen	. 3
	3.3 Efter-fasen	. 3
4	Organisationsplan för hela projektet	3
	4.1 Organisationsplan	. 3
	4.2 Villkor för samarbetet inom projektgruppen	. 4
	4.3 Definition av arbetsinnehåll och ansvar	. 4
5	Dokumentplan	4
6	Utvecklingsmetodik	5
7	Utbildningsplan	6
	7.1 Egen utbildning	. 6
	7.2 Kundens utbildning	. 6
8	Rapporteringsplan	6
9	Mötesplan	7
10	Resursplan	7
	10.1 Personer	. 7
	10.2 Material	
	10.3 Lokaler	. 7
	10.4 Ekonomi	. 7

11	Milstolpar och beslutspunkter	7
	11.1 Milstolpar	8
	11.2 Beslutspunkter	8
12	Aktiviteter	9
	12.1 Dokumentation	9
	12.2 Möte	10
	12.3 Utbildning	10
	12.4 Presentation	11
	12.5 Delsystem datakonvertering	11
	12.6 Delsystem visualisering	13
	12.7 Tester	15
	12.8 Övrigt	16
13	Tidsplan	16
14	Förändringsplan	16
15	Kvalitetsplan	16
	15.1 Granskningar	16
	15.2 Testplan	17
16	Riskanalys	17
17	Prioriteringar	17
18	Projektavslut	17
Bil	aga A Gruppkontrakt	18
Bil	aga B Kravspecifikation	19
Bil	aga C Projektdirektiv	38
Bil	aga D Systemskiss	41
Bil	aga E Tidsplan	51

Dokumenthistorik

Version	Datum	Utförda förändringar	Utförda av	Granskad
0.1	2018-02-13	Första utkast.	Projektgruppen	VB
0.2	2018-02-14	Andra utkast.	Projektgruppen	AK
0.3	2018-02-16	Tredje utkast.	Projektgruppen	AK
0.4	2018-02-20	Fjärde utkast.	Projektgruppen	VB
1.0	2018-02-20	Godkänd version.	Projektgruppen	VB

1 Parter

I Tabell 1 listas de olika parter som är inblandade i projektet. En schematisk bild över de ingående parternas relationer i projektet hittas i avsnitt 4.1.

Roll	Namn	E-post
Beställare	Rickard Armiento	rickard.armiento@liu.se
Expert	Rickard Englund	rickard.englund@liu.se
Handledare	Johan Jönsson	johan.jonsson@liu.se
Projektledare	Anders Rehult	andre449@student.liu.se

Tabell 1: Parter i organisationen.

2 Översiktlig beskrivning av projektet

I detta avsnitt beskrivs syfte och mål med projektet, leveranser i projektet samt projektets begränsningar.

2.1 Syfte och Mål

Målet med projektet är att utveckla ett system för visualisering av resultat av elektronstrukturberäkningar. Detta ska göras i visualiseringsverktyget Inviwo och systemets funktionalitet ska demonstreras genom att använda det för att illustrera resultat från befintliga beräkningar. I och med att den framtagna mjukvaran ämnas användas i forskningssammanhang måste projektet hålla en hög vetenskaplig och teknisk kvalitet.

Utöver det konkreta målet med framtagandet av mjukvara för visualisering ska även projektet ge projektmedlemmarna erfarenhet av att arbeta i projekt och utöka deras förmåga till analytiskt och fysikaliskt tänkande för att ge värdefull erfarenhet inför arbetslivet.

2.2 Leveranser

I projektet ingår ett antal leveranser, dessa listas nedan.

- **Tisdag 30/1** Kravspecifikationen ska vara klar och godkänd. Lämnas in till handledare och beställare.
- **Tisdag 13/2** Första version av projektplan, tidsplan och systemskiss ska vara inlämnad till beställaren.
- Fredag 16/2 Slutgiltig version av projektplan, tidsplan och systemskiss ska vara inlämnad till beställaren.
- Fredag 2/3 Första version av designspecifikation ska vara inlämnad till handledaren.
- Senast 8/3 Designspecifikationen ska vara godkänd av handledaren.

- Senast 11/4 Nuvarande design ska vara presenterad för och godkänd av handledaren.
- **Senast 14/5** Färdig kappa för slutrapport ska vara inskickat till TEMA.
- Senast 23/5 Kraven ska vara verifierade av handledare och beställare.
- Senast 28/5 Teknisk dokumentation, resultat av teknisk/naturvetenskaplig undersökning, användarhandledning och slutrapport för kandidatarbetet ska godkända av handledare och beställare.
- **Tisdag 5/6** Efterstudien ska vara inlämnad och inkluderad i slutrapporten, lämnas till handledare och beställare. Gruppens källkod ska ha lagrats i ett system för källkodshantering och lämnats in i denna form till handledare och beställare.
- Fredag 8/6 All utrustning och lånat material ska vara återlämnat.
- **Inför varje beslutspunkt** En uppdaterad tidrapport lämnas till beställaren.
- Preliminärt vecka 22 En slutleverans till beställaren.

2.3 Begränsningar

I projektet kommer visualiseringsverktyget Inviwo och programmeringspråken Python och C++ användas. Det kommer inte utredas om det är bättre att använda andra verktyg.

3 Fasplan

Projektet drivs enligt LIPS-modellen, som är en modell med regler, instruktioner och mallar för att bedriva projekt. Projektet delas upp i tre faser - före, under, och efter. Se avsnitt 11 för information om beslutspunkter och avsnitt 13 för en detaljerad tidsplan.

3.1 Före-fasen

Före-fasen är ämnad att undersöka om projektet bör genomföras och, om så är fallet, definiera och konkretisera projektets mål samt organisera arbetet som krävs för att uppnå dessa. Under före-fasen skrivs bland annat ett *projektdirektiv* (Bilaga C), en *kravspecifikation* (Bilaga B), en *systemskiss* (Bilaga D) och en projektplan.

Projektdirektivet skrevs innan projektgruppen skapades och gavs till projektgruppen vid projektets start.

Projektgruppen har under före-fasen skrivit ett *gruppkontrakt* (Bilaga A), en kravspecifikation, en systemskiss samt denna projektplan.

3.2 Under-fasen

Under under-fasen utförs det arbete som leder till att projektets krav uppfylls. Projektgruppen skriver en *designspecifikation* som beskriver hur systemet ska konstrueras i mer detalj än systemskissen. Projektgruppen arbetar sedan med att, utgående från denna designspecifikation, konstruera och testa systemet. En *teknisk dokumentation* skrivs parallellt med systemets konstruktion för att reflektera den faktiska implementationen av idéerna beskrivna i designspecifikationen.

3.3 Efter-fasen

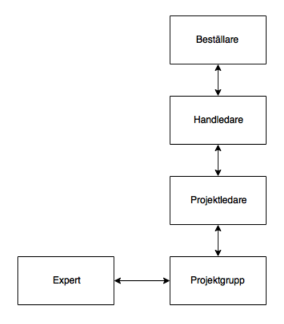
Under efter-fasen överförs projektresultatet till beställaren och projektet avslutas. Projektgruppen skriver en *slutrapport* som bifogas vid slutleveransen av produkten. Vid slutleveransen ska även en demonstration hållas som visar att produkten uppfyller kraven ställda på den. Efter produkten levererats skriver projektgruppen en *efterstudie*.

4 Organisationsplan för hela projektet

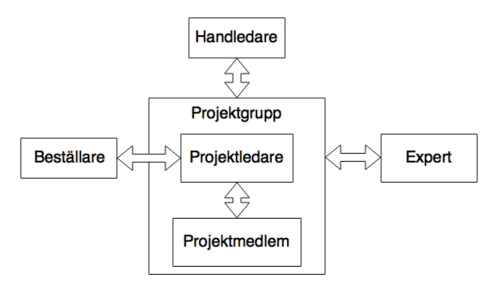
Detta avsnitt behandlar hur organisationen för projektet ser ut.

4.1 Organisationsplan

Figur 1 visar en schematisk bild över projektets hierarki. Figur 2 visar kontakten mellan de inblandade parterna. Beställaren har kontakt med projektledaren som i sin tur har kontakt med projektets medlemmarna. Både handledaren och experten har kontakt med projektgruppen.



Figur 1: Projektets organisation



Figur 2: Projektets organisation

4.2 Villkor för samarbetet inom projektgruppen

Projektgruppen har skrivit ett gruppkontrakt som hittas i Bilaga A.

4.3 Definition av arbetsinnehåll och ansvar

Anders Rehult är projektledare och har den huvudsakliga kontakten med beställaren. Marian Brännvall är dokumentansvarig och har ansvar för att färdigställda dokument finns i grupprummet på Lisam. Andreas Kempe är sekreterare och Viktor Bernholtz är gruppmedlem.

5 Dokumentplan

Detta avsnitt behandlar de dokument som ingår i projektet. Dokumenten lagras dels på Lisam och dels sparar dokumentansvarig dem på sin dator. Utskrivna dokument sparas som fysiska exemplar av dokumentansvarig.

Dokumenten skrivs på svenska eller engelska.

Samtliga gruppmedlemmar har tillgång och möjlighet att redigera samtliga dokument med undantag för den sammanställda tidrapporten som endast projektledare redigerar.

Samtliga dokument ska ha en dokumenthistorik där versionsnummer, datum för förändring, utförd förändring, ansvarig för förändrig samt granskare finns angiven. Versionsnummer är 0.x innan dokumentet är godkänt och godkänt dokument får versions nummer 1.0. Förändringar efter godkännande får alltså nummer 1.x.

Dokument	Ansvarig/godkänns av	Syfte	Distribueras till	Färdig datum
Gruppkontrakt	Projektgrupp	Sätta upp villkor för sammarbetet i gruppen.	Projektgrupp	2018-01-25
Krav- specifiaktion	Projektgrupp/beställare och handledare	Specificera krav för projektet.	Projektgrupp, beställare och handledare	2018-01-30
Systemskiss	Projektgrupp/beställare och handledare	Beskriva de olika delsystemen som systemet består av.	Projektgrupp, beställare och handledare	2018-02-16
Projektplan	Projektgrupp/beställ- are och handledare	Beskriva hur projektet ska utföras, tidsåtgång och ansvarsområden.	Projektrupp, beställare och handledare	2018-02-16
Tidsplan	Projektgrupp/beställare och handledare	Planera olika aktiviteter och tidsåtgång för dessa.	Projektgrupp, beställare och handledare	2018-02-16
Design- specifikation	Projektgrupp/hand- ledare	Specificera designen för systemet utifrån systemskiss och kravspecifikation.	Projektgrupp och handleda- re	2018-03-08
Teknisk- dokumentation	Projektgrupp/beställ- are och handledare	Beskrivning av hur systemet/produkten är konstruerad.	Projektgrupp, beställare och handledare	2018-05-28
Slutrapport	Projektgrupp/beställ- are och handledare	Sammanställa arbetet i en rapport.	Projektgrupp, beställare och handledare	2018-05-28
Teknisk/veten- skaplig rap- port	Projektgrupp/beställ- are och handledare	Två rapporter, en på Fermi-ytor och en på volymrendering.	Projektgrupp, beställare och handledare	2018-05-28
Användar- handledning	Projektgrupp/beställ- are och handledare	Beskriva hur systemet används.	Projektgrupp, beställare och handledare	2018-05-28
Efterstudie	Projektgrupp/beställ- are och handledare	Samla erfarenheter från projektet	Projektgrupp, beställare och handledare	2018-06-05
Mötesprotokoll	Projektgrupp	Dokumentation från möten under projek- tets gång.	Projektgrupp	Löpande

6 Utvecklingsmetodik

Projektet kommer genomföras i steg enligt *tidsplanen* (Bilaga E). Enhetstester kommer, i största möjliga mån, löpande skapas för den kod projektgruppen skriver.

7 Utbildningsplan

Detta avsnitt behandlar de utbildningar personer i projektet kommer genomgå.

7.1 Egen utbildning

Projektgruppen erhåller utbildning från universitet i form av föreläsningar och laborationer. Nedan finns en lista över de utbildningsmoment som skall utföras:

- Introduktionsföreläsning med utdelning av projektdirektiv och information om LIPSprojektmodellen.
- Föreläsning om valt projekt.
- Tre stycken etikföreläsningar.
- Två etikseminarier.
- Föreläsning om LIPS-modellens kravspecifikation.
- Föreläsning om simuleringsmjukvaran Inviwo.
- Föreläsning om materialfysik.
- Inspirationsföreläsning om solceller.
- Föreläsning LIPS-modellens tidsplanering.
- Föreläsning om Python-programmering.
- Python-laboration.
- Laboration i beräkningsfysik.
- Föreläsning om beräkningsfysik.
- Föreläsning om LIPS-modellens designspecifikation.
- Seminarium om om rapportgranskning.
- Föreläsning om slutdokumentation enligt LIPS-modellen.

7.2 Kundens utbildning

Vid en demonstration kommer kunden få utbildning i den färdiga produkten. Dessutom ska en användarhandledning framställas.

8 Rapporteringsplan

All tidrapportering sker till projektledaren som i sin tur för in det i tidsplanen. Projektledaren rapporterar sedan till beställaren inför varje beslutspunkt. Statusrapportering sker kontinuerligt inom projektgruppen vid projektmöten. Statusrapport skickas till beställaren på begäran.

TFYA75 6 Grupp 2

9 Mötesplan

Projektmöten bokas gemensamt av gruppen och hålls minst en gång i veckan. Sekreteraren väljs på plats och ser till att alla gruppmedlemmar tillhandahålls mötesprotokoll.

10 Resursplan

Detta avsnitt behandlar de resurser projektgruppen har att tillgå. Vilka personer som är inblandade, lokaler och utrustning samt hur ekonomin för projektet ser ut.

10.1 Personer

Rickard Armiento är beställare/expert i detta projekt med Johan Jönsson som handledare och Anders Rehult som projektledare. Övriga gruppmedlemmar är Viktor Bernholtz, Andreas Kempe och Marian Brännvall. Projektgruppen kommer i största möjliga mån arbeta under ordinarie kontorstid. Expert/beställare och/eller handledare kan nås via mail eller på deras kontor under ordinarie kontorstid.

10.2 Material

Projektet kräver tillgång till programvaran Inviwo. Två datorer med programvaran finns till projektgruppens förfogande.

10.3 Lokaler

Projektgruppen har dygnet runt tillgång till lokalen Saturnus, H 303 i Fysikhuset på Campus Valla vid Linköpings universitet. I lokalen finns två datorer som enbart får användas av projektgruppen.

10.4 Ekonomi

Projektgruppen har totalt 1 000 timmar för att slutföra projektet, dessa är fördelade jämnt övergruppens medlemmar.

11 Milstolpar och beslutspunkter

Detta kapitel specificerar projektets milstolpar och beslutspunkter. Milstolparna är delmål för projektet som ska vara mätbara.

11.1 Milstolpar

Milstolparna är numrerade, har en kort beskrivning samt datum då milstolpen ska vara nådd.

Nr	Beskrivning	Datum
1.	Designspecifikationen godkänd och klar.	2018-03-08
2.	Kunna konvertera kristallstrukturer i	vecka 10
	VASP-format till HDF5-format.	
3.	Kunna konvertera elektrontäthet i VASP-	vecka 16
	format till HDF5-format.	
4.	Kunna konvertera tillståndstäthet VASP-	vecka 13
	format till HDF5-format.	
5.	Kunna konvertera Fermi-ytor i VASP-	vecka 17
	format till HDF5-format.	
6.	Kunna konvertera data från Elk-	vecka 18
	beräkningar till HDF5-format	
7.	Kunna visualisera en atom och justera färg-	vecka 10
	och transparensinställningar.	
8.	Kunna visualisera kristallstrukturer.	vecka 13
9.	Kunna visualisera elektrontäthet.	vecka 17
10.	Kunna visualisera tillståndstäthet.	vecka 15
11.	Kunna justera färg- och transparensinställ-	vecka 16
	ningar för kristallstrukturer.	
12.	Kunna justera färg- och transparensinställ-	vecka 16
	ningar för elektrontäthet.	
13.	Kunna justera färginställningar för till-	vecka 16
	ståndstäthet.	
14.	Kunna visualisera Fermi-ytor.	vecka 20
15.	Kunna justera färg- och transparensinställ-	vecka 20
	ningar för Fermi-ytor	

11.2 Beslutspunkter

Beslutspunkterna är numrerade, har en kort beskrivning samt datum för beslutpunktsmöte.

Nr	Beskrivning	Datum
0.	Projektgruppen formad och projektuppgift	2018-01-22
	vald.	
1.	Godkännande av kravspecifikation.	2018-01-30
2.	Godkännande av systemskiss, projektplan	2018-02-16
	och tidsplan.	
3.	Godkännande av designspecifikation.	2018-03-08
4.	Presentation och godkännande av nuvaran-	2018-04-11
	de design.	
5.	Verifiering av kraven.	2018-05-28

12 Aktiviteter

Detta avsnitt behandlar de aktiviteter som kommer genomföras under projektets gång. Aktiviteter utan angiven tidsåtgång har ägt rum innan BP2 och räknas därför inte med i de 1 000 timmar som projektet har att tillgå.

12.1 Dokumentation

Nr	Aktivitet	Beskrivning	Beräknad tid (h)	Beroende aktivitet nr
1.	Designspecifikation	Designspecifikationen är ett dokument som beskriver den fullständiga designen av leveransen, produkten, programvaran och all teknisk dokumentation. Designspecifikationen är ett förtydligande av systemskissen och kravspecifikationen.	70	
2.	Slutrapport/kappa	Slutrapporten ska ge en komplett överblick över hela det genomförda arbetet och inkludera följande delar: • Problemformulering • Kunskapsbas • Genomförande • Resultat och slutsatser En färdig kappa för slutrapporten ska skickas till TEMA.	30	
3.	Teknisk dokumen- tation	Den tekniska dokumentationen ska innehålla en beskrivning av hur pro- dukten är konstruerad.	60	
4.	Efterstudie	En efterstudie med projektmedlem- marnas samlade erfarenheter från projektet.	8	
5.	Renskrivning	Renskrivning av protokoll	8	
6.	Manual	En användarhandledning ska framställas.	12	

12.2 Möte

Nr	Aktivitet	Beskrivning	Beräknad tid (h)	Beroende aktivitet
			, ,	nr
7.	Projektmöte	Projektgruppen har möte minst en	32	
		gång i veckan.		
8.	BP3	Designspecifikationen ska vara	4	1
		godkänd av handledaren.		
9.	BP4	Nuvarande design ska var presente-	4	
		rad och godkänd av handledaren.		
10.	BP5	Kraven ska vara verifierade.	8	

12.3 Utbildning

Kursens föreläsningar ingår inte i timmarna räknade till projektet.

Nr	Aktivitet	Beskrivning	Beräknad	Beroende
		_	tid (h)	aktivitet
				nr
11.	Föreläsning	Introduktionsföreläsning med		
		utdelning av projektdirektiv		
		och information om LIPS-		
		projektmodellen.		
12.	Föreläsning	Föreläsningar om etik.		
13.	Föreläsning	Föreläsningar om etik.		
14.	Föreläsning	Föreläsningar om valt projekt.		
15.	Föreläsning	Föreläsningar om etik.		
16.	Föreläsning	Föreläsning om LIPS-modellen		
		planering.		
17.	Föreläsning	Föreläsning om LIPS-modellens		
		kravspecifikation.		
18.	Föreläsning	Föreläsning om simuleringsmjuk-		
		varan Inviwo.		
19.	Föreläsning	Föreläsning om materialfysik.		
20.	Föreläsning	Inspirationsföreläsning om solcel-		
		ler.		
21.	Föreläsning	Föreläsning om LIPS-modellens		
		designspecifikation.		
22.	Föreläsning	Föreläsning om python.		
23.	Laboration	Laboration i python.		
24.	Föreläsning	Föreläsning om beräkningsfysik.		
25.	Laboration	Laboration i beräkningsfysik.		<u> </u>
26.	Föreläsning	Föreläsning om slutdokumentation		
		enligt LIPS-modellen.		

12.4 Presentation

Etikseminarierna ingår inte i timmarna räknade till projektet.

Nr	Aktivitet	Beskrivning	Beräknad tid (h)	Beroende aktivitet
				nr
27.	Seminarium	Seminarium om etik.		
28.	Seminarium	Seminarium om etik.		
29.	Seminarium	Seminarium om rapportgranskning.		
30.	Slutpresentation	En presentation av projektet ska förberedas och hållas för beställaren.	20	
31.	Opponering	Projektgruppen ska förbereda och utföra en opponering på en annan grupps arbete.	20	2, 3

12.5 Delsystem datakonvertering

Detta dokument skiljer inte på att projektgruppen implementerar lösningar och att projektgruppen sätter sig in i redan tillgängliga lösningar från föregående års projektgrupp.

Nr	Aktivitet	Beskrivning	Beräknad tid (h)	Beroende aktivitet nr
32.	Förstå utdata från VASP-beräkningar: kristallstruktur	Projektgruppen behöver förstå hur kristallstrukturer definieras i VASP.	8	
33.	Förstå utdata från VASP-beräkningar: elektrontäthet	Projektgruppen behöver förstå hur elektrontäthet presenteras i VASP.	8	
34.	Förstå utdata från VASP-beräkningar: tillståndstäthet	Projektgruppen behöver förstå hur tillståndstäthet presenteras i VASP.	8	
35.	Förstå utdata från VASP-beräkningar: Fermi-ytor	Projektgruppen behöver förstå hur energi-egenvärden presenteras i VASP.	8	
36.	Konvertera kri- stallstrukturdata från VASP-format till HDF5-format.	Kristallstrukturdata behöver läsas in och konverteras till HDF5-format så att systemet kan behandla dem.	16	32
37.	Konvertera elektrontäthetsdata från VASP-format till HDF5-format.	Elektrontäthetsdata behöver läsas in och konverteras till HDF5-format så att systemet kan behandla dem.	16	33
38.	Konvertera till- ståndstäthetsdata från VASP-format till HDF5-format.	Tillståndstäthetsdata behöver läsas in och konverteras till HDF5-format så att systemet kan behandla dem.	16	34
39.	Konvertera data från VASP- beräkningar av Fermi-ytor till HDF5-format.	Data från beräkningar av Fermi- ytor behöver läsas in och konverte- ras till HDF5-format så att systemet kan behandla dem.	16	35
40.	Konvertera da- ta från Elk- beräkningar till HDF5-format	Data behöver läsas in och konverteras till HDF5-format så att systemet kan behandla dem.	12	32, 33, 34, 35

12.6 Delsystem visualisering

Nr	Aktivitet	Beskrivning	Beräknad tid (h)	Beroende aktivitet
				nr
41.	Grundläggande	Projektgruppen behöver förstå sig	16	
	förståelse av	på hur Inviwo används, och till viss		
	Inviwo	mån, fungerar.		
42.	Grundläggande	Visualisera en atom genom att rita	4	41
	visualisering av	ut en sfär.		
	atom			
43.	Transparens-	Transparensen av allting som ritas	2	42
	inställning	ut i 3D-grafer ska kunna ändras		
		med avseende på någon egenskap. I		
		det första grundläggande fallet, ut-		
		ritande av en atom, behöver trans-		
		parensen av atomen kunna ställas in		
		godtyckligt, då inga andra egenska-		
		per än dess form ritas ut.		
44.	Färginställning för	Färgen av atomen ska kunna ställas	2	42
	atom	in godtyckligt.		
45.	Rotation	3D-grafer ska kunna roteras.	2	41
46.	Visualisering av	Visualiseringsmodulen behöver	20	41, 36
	kristallstruktur	kunna använda sig av data skickat		
		från datakonverteringsmodulen		
		för att rita upp kristallstrukturer,		
		alltså illustrera hur atomerna i		
		kristallens enhetscell är placerade i		
		förhållande till varandra.		
47.	Val av elektrontät-	Projektgruppen behöver lära sig vad	8	
	hetsvisualiserings-	elektrontäthet är och komma över-		
40	sätt	ens om hur det ska visualiseras.	1.6	44.05
48.	Visualisering av	Sannolikheten att hitta elektroner i	16	41, 37
	elektrontäthet	diverse områden i kristallens en-		
40		hetscell ska kunna illustreras.	4	40
49.	Transparens-	En brytpunkt ska kunna väljas för	4	48
	inställning,	vilken full transparens inträder för		
	brytpunkt och	det grafiska objekt som represen-		
	intervall	terar elektrontätheten. Full transpa-		
		rens ska även kunna fås inom ett in-		
		tervall. Transparensnivån ska, utö-		
		ver detta, kunna ändras för valfria		
		värden.		

Grupp 2

Nr	Aktivitet	Beskrivning	Beräknad tid (h)	Beroende aktivitet nr
50.	Färginställning, flera saker som ska färgläggas	Atomerna ska kunna ha en färg, de olika värdena på elektrontäthet en eller flera andra.	4	48
51.	Sätta sig in i till- ståndstäthet	Projektgruppen behöver sätta sig in i tillståndstäthet.	8	
52.	Tillståndstäthet	Tillståndstäthet ska illustreras i en 2D-graf med energi på x-axeln och antal tillstånd på y-axeln.	32	38
53.	Val av visuali- seringssätt för Fermi-ytor	Projektgruppen behöver komma överens om hur Fermi-ytor ska visualiseras.	8	
54.	Fermi-ytor	Fermi-yta, eller ytan för godtyck- lig energinivå under Fermi-energin, ska ritas ut i k-rummet.	80	39

12.7 Tester

Testerna är inte automatiserade tester utan görs manuellt efter att en uppgift är slutförd.

Nr	Aktivitet	Beskrivning	Beräknad	Beroende
			tid (h)	aktivitet
				nr
55.	Testa konver-	För att säkerställa att konverte-	2	36, 37,
	tera data från	ring till HDF5-format från VASP-		38, 39
	VASP-beräkningar	beräkningar fungerar görs tester av		
		detta.		
56.	Testa konver-	För att säkerställa att konverte-	2	40
	tera data från	ring till HDF5-format från Elk-		
	Elk-beräkningar	beräkningar fungerar görs tester av		
		detta.		
57.	Testa visualisering	Atomen ska kunna visualiseras och	2	42
	av atom	inställningar för färg och transpa-		
		rens ska vara möjliga.		
58.	Testa visualisering	Kristallstrukturer ska kunna visua-	2	46
	av kristallstruktur	liseras och inställningar för färg och		
		transparens ska vara möjligt samt		
		rotation.		
59.	Testa visualisering	Elektrontäthet ska kunna visualise-	2	48
	av elektrontäthet	ras och inställningar för färg och		
		transparens ska vara möjligt samt		
		rotation.		
60.	Testa visualisering	Tillståndstäthet ska kunna visuali-	2	52
	av tillståndstäthet	seras och inställningar för färg ska		
		vara möjlig.		
61.	Testa visualisering	Fermi-ytor ska kunna visualiseras	2	54
	av Fermi-ytor	och inställningar för färg och trans-		
		parens ska vara möjligt samt rota-		
		tion.		

12.8 Övrigt

Nr	Aktivitet	Beskrivning	Beräknad	Beroende
			tid (h)	aktivitet
				nr
62.	Kodstädning	Snygga till kod och kommentarer.	24	
63.	Beskrivningar	Skriv sammanfattande beskrivning-	8	
		ar till alla processorer och python-		
		moduler.		
64.	Förståelse av	Projektgruppen behöver förstå före-	40	
	legacy-kod	gående års kod för att veta vad som		
		kan återanvändas och byggas vidare		
		på.		
65.	Uppdatering av	De delar av föregående års kod som	80	64
	legacy-kod	ska användas i årets projekt behö-		
		ver med största sannolikhet uppda-		
		teras för att bli kompatibel med ak-		
		tuell version av Inviwo.		
66.	Fördjupningsarbete	Projektgruppen ska i grupper om		
		två skriva ett fördjupningsarbete re-		
		laterat till projektet.		
67.	Buffert	Antal timmar av de ursprungliga,	244	
		1 000 timmarna, projektgruppen		
		har kvar att tillgå.		

13 Tidsplan

Se Bilaga E.

14 Förändringsplan

Vid eventuella förändringar i projektet kommer projektgruppen möjligtvis vara tvungen att ändra i tidsplan, milstolpslista, aktivitetslista eller kravspecifikation. Om krav behöver omförhandlas bokar gruppen ett möte med beställare.

15 Kvalitetsplan

I detta avsnitt beskrivs hur kvaliteten på leveranser ska kontrolleras med hjälp av granskningar och tester.

15.1 Granskningar

Samtliga dokument som framställs kommer att granskas av någon i projektgruppen och detta anges även på det granskade dokumentet.

15.2 Testplan

Tester av systemet kommer att skrivas parallellt med att kod skrivs och utföras kontinuerligt.

16 Riskanalys

Inga större risker har identifierats med projektet.

17 Prioriteringar

Kraven i kravspecifikationen är av typen ska-krav, bör-krav eller kanske-krav. Ska-kraven kommer att prioriteras vid förseningar och tidsbrist för att säkerställa att projektet slutförs vid slutdatum.

18 Projektavslut

I en efterstudie ska projektmedlemmarna samla erfarenheterna från projektarbetet. All utrustning och lånat material ska återlämnas. Dokumentationen förvaras i grupprummet på Lisam så att samtliga projektmedlemmar har åtkomst till den.

A Gruppkontrakt

Gruppkontrakt - Visualisering av elektronstrukturer

Om gruppen har beslutat att träffas skall alla deltagare vara på plats på förutbestämd tid. Vid sjukdom eller dylikt skall gruppmedlemmen meddela övriga om detta.

Tider som enbart är specificerade med timme medför att akademisk kvart tillämpas.

Varje möte skall inledas med en genomgång av vad varje person har gjort. Detta så att alla har koll på hur resten av gruppen ligger till.

I slutet av varje gruppmöte skall en genomgång av vad som skall göras inför nästa möte hållas.

Protokoll från mötet skall skickas ut av mötessekreteraren för att komma de andra i gruppen till handa.

Gruppen skall ses en gång i veckan under en lunch, om inte annat beslutas, för att stämma av hur arbetet fortskrider.

Arbetsbördan under projektets gång skall delas rättvist av gruppmedlemmarna.

Har någon medlem problem med gruppen bör detta tas upp på ett av de schemalagda gruppmötena, eller vid annat lämpligt tillfälle.

Gruppen strävar efter att göra ett så bra arbete som möjligt inom de 1 000 timmar som budgeterats åt projektet.

B Kravspecifikation

Kravspecifikation

Redaktör: Andreas Kempe

Version 1.0

Status

Granskad	Anders Rehult	2018-01-30
Godkänd	Rickard Armiento	2018-01-30

PROJEKTIDENTITET

2018/VT, Grupp 2 Linköpings Tekniska Högskola, IFM

Gruppdeltagare

Namn	Ansvar	Telefon	E-post
Anders Rehult	Projektledare (PL)	076-3161206	andre449@student.liu.se
Marian Brännvall	Dokumentansvarig (DOK)	070-7280044	marbr639@student.liu.se
Andreas Kempe	Sekreterare (SE)	073-9796689	andke133@student.liu.se
Viktor Bernholtz		073-0386030	vikbe253@student.liu.se

Kund: IFM, Linköpings universitet, 581 83 Linköping

Kontaktperson hos kund: Rickard Armiento, 013-281249, rickard.armiento@liu.se

Kursansvarig: Per Sandström, 013-282902, persa@ifm.liu.se **Handledare**: Johan Jönsson, 013-281176, johan.jonsson@liu.se

Innehåll

Do	kum	enthistorik	iv
1	Inle	dning	1
	1.1	Parter	1
	1.2	Syfte och Mål	1
	1.3	Användning	1
	1.4	Bakgrundsinformation	1
	1.5	Definitioner	2
2	Utfö	brande	3
3	Öve	rsikt av systemet	4
	3.1	Grov beskrivning av produkten	4
	3.2	Produktkomponenter	4
	3.3	Beroenden till andra system	4
	3.4	Ingående delsystem	4
	3.5	Avgränsningar	4
	3.6	Designfilosofi	5
	3.7	Generella krav på hela systemet	6
4	Dels	ystem - Datakonvertering	8
5	Dels	ystem - Datahantering	9
6	Dels	ystem - Visualisering	10
7	Kra	v på vidareutveckling	11
8	Eko	nomi	12
9	Leve	eranskrav och delleveranser	13
10	Dok	umentation	14
11	Utbi	ildning	15
Re	feren	ser	15

Dokumenthistorik

Version	Datum	Utförda förändringar	Utförda av	Granskad
0.1	2018-01-24	Första utkast.	Projektgruppen	Marian Brännvall
0.2	2018-01-26	Andra utkast.	Projektgruppen	Anders Rehult
0.3	2018-01-29	Tredje utkast.	PL och DOK	Anders Rehult
1.0	2018-01-30	Slutgiltig version.	PL	Anders Rehult

1 Inledning

I detta dokument beskrivs alla krav med en tabellrad enligt nedan. Kravnummer är löpande genom hela dokumentet. Kolumn 2 anger om kravet är ett originalkrav eller om kravet har reviderats. Vid revidering finns en hänvisning till beslut. I kolumn 3 finns själva lydelsen av kravtexten. I kolumn 4 finns dess prioritet beskriven.

Prioritet *Ska* betyder att kravet är ett av baskraven som projektet måste uppfylla. Prioritet *Bör* betyder att kravet inte är avgörande för projektets fullbordande, men att kravet bör uppfyllas. Prioritet *Kanske* är den lägsta prioriteten, och betyder att kravet inte är avgörande för projektets fullbordande och inte kommer arbetas med förrän alla *Bör*- och *Ska*-krav är uppfyllda.

Krav nr x Förändring	Kravtext för krav nr x	Prioritet
----------------------	------------------------	-----------

1.1 Parter

Rickard Armiento är beställare av detta projekt med Johan Jönsson som handledare och Anders Rehult som projektledare. Övriga gruppmedlemmar är Viktor Bernholtz, Andreas Kempe och Marian Brännvall.

1.2 Syfte och Mål

Målet med projektet är att utveckla ett system för visualisering av resultatet av elektronstrukturberäkningar. Detta ska göras i visualiseringsverktyget Inviwo och systemets funktionalitet ska demonstreras genom att använda det för att illustrera resultat från befintliga beräkningar. I och med att den framtagna mjukvaran ämnas användas i forskningssammanhang måste projektet hålla en hög vetenskaplig och teknisk kvalitet.

Utöver det konkreta målet med framtagandet av mjukvara för visualisering ska även projektet ge projektmedlemmarna erfarenhet av att arbeta i projekt och utöka deras förmåga till analytiskt och fysikaliskt tänkande för att ge värdefull erfarenhet inför arbetslivet.

1.3 Användning

Inom teoretisk fysik är elektronstrukturberäkningar ett viktigt verktyg för att förstå hur materials och molekylers egenskaper utifrån kvantmekaniska principer. Denna produkt kommer användas vid Linköpings universitet för att analysera data från sådana beräkningar.

1.4 Bakgrundsinformation

Detta projekt genomförs som en del i kursen TFYA75 vid Linköpings universitet. Visualisering av data från beräkningar kan i vissa fall förenkla, och ofta vara nödvändigt, för att kunna analysera datan och förstå materials och molekylers egenskaper.

Inviwo gör det möjligt att styra visualisering programmatiskt och att konstruera användargränssnitt för interaktiv visualisering.

1.5 Definitioner

Python är ett programmeringsspråk som används i Inviwo för att knyta samman processorer.

C++ är ett programmeringsspråk som är baserat på programspråket C. I Inviwo används det för att skriva programkod till processorer.

Inviwo (Interactive Visualization Workshop) är programvara för visualisering som tillhandahåller en nätverksredigerare för designen av dataflödesnätverk. Noderna i dessa dataflödesnätverk kallas processorer. Indata till nätverket behandlas i dessa processorer och utdata genereras.

BSD 2 är en licens för öppen källkod.

Git är ett versionshanteringsprogram.

Lisam är en lärplattform som används i projektet för att dela och samla information.

HDF5 är ett binärt filformat.

GUI (Graphical Use Interface) är ett grafiskt användargränssnitt.

LIPs är en modell med regler, instruktioner och mallar för att bedriva projekt. Detta projekt utformas utifrån LIPsmodellen.

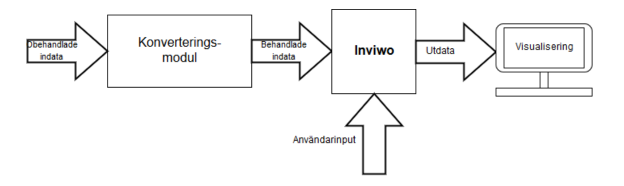
API (Application Programming Interface) är en specifikation av hur olika applikationer kan använda och kommunicera med en specifik programvara. Detta utgörs oftast av ett dynamiskt länkat bibliotek.

2 Utförande

Här listas krav för utförandet av projektet.

Krav nr 1	Original	Projektet ska drivas enligt LIPS-modellen.	Ska
Krav nr 2	Original	Vid begäran ska projektgruppen skicka en	Ska
		statusrapport till beställaren.	

3 Översikt av systemet



Figur 1: Grov skiss av systemet

Systemet tar in data från elektronstrukturberäkningar och visualiserar egenskaper valda av användaren. Detta illustreras i figur 1.

3.1 Grov beskrivning av produkten

Produkten är ett verktyg för att visualisera viktiga egenskaper från elektronstrukturberäkningar.

3.2 Produktkomponenter

Produkten ska bestå av API:er för att programmatiskt utföra visualisering samt, eventuellt, ett grafiskt användargränssnitt. En demonstration av funktionalitet och en teknisk dokumentation ingår även i slutleveransen, se sektion 8.

3.3 Beroenden till andra system

Projektet använder sig av Inviwo för att behandla indata i form av resultat från elektronstrukturberäkningar och visualisera relevant data på ett interaktivt sätt.

3.4 Ingående delsystem

Systemet består av tre delsystem, ett som hanterar konvertering av data till format som resten av systemet kan arbeta med, ett som hanterar den konverterade datan och ett som hanterar visualiseringen av denna data. Datan som ska visualiseras kommer att kunna väljas av användaren.

3.5 Avgränsningar

Projektet innefattar att visualisera två egenskaper från listan i krav 5, varav den ena som väljs ska vara en som redan påbörjats av 2017 års projektgrupp och den andra ska göras från grunden.

3.6 Designfilosofi

Systemet kommer utvecklas som en påbyggnad av 2017 års projektgrupp. Kod som inte fungerar med den aktuella versionen av Inviwo kommer att uppdateras.

Projektet kommer att drivas med hjälp av versionshanteringssystemet Git och koden kommer vara licensierad med BSD 2, men även utvecklas under Inviwos utvecklaravtal för att, om önskvärt, kunna officiellt integreras i programvaran.

All design av systemet kommer att utgå från en designspecifikation som löpande kommer att uppdateras under projektets gång. I slutändan kommer detta att resultera i teknisk dokumentation som beskriver systemet.

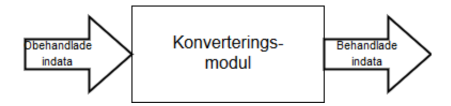
3.7 Generella krav på hela systemet

Här listas krav för det generella systemet.

Krav nr 3	Original	Källkoden i systemet ska vara BSD 2-clauselicensierad.	Ska
Krav nr 4	Original	Kod som integreras med Inviwo ska tillgängliggöras under Inviwos utvecklaravtal.	Ska
Krav nr 5	Original	Systemet ska implementera, alternativt ut- öka befintlig implementation, med visuali- sering av minst två av följande egenskaper: • Elastiska konstanter	Ska
		• Fermi-ytor	
		• ELF (Electron Localization Function)	
		Krafter på atomer	
		Bandstruktur	
		• Total DOS (Density Of States)	
		Parkorrelationsfunktionen	
		• Illustration av partiell elektrondensitet	
Krav nr 6	Original	Projektgruppen ska undersöka och lära sig om samtliga egenskaper ur listan i kravet ovan.	Ska
Krav nr 7	Original	Tillhandahållna python-moduler ska kunna anropas med enkla funktionsanrop.	Ska
Krav nr 8	Original	Tillhandahållna python-moduler ska kunna hantera indata.	Ska
Krav nr 9	Original	En beskrivning av vilka indata en tillhan- dahållen python-modul kräver ska kunna erhållas.	Ska
Krav nr 10	Original	En beskrivning av vilka utdata en till- handahållen python-modul producerar ska kunna erhållas.	Ska
Krav nr 11	Original	En beskrivning av vad en tillhandahållen python-modul gör ska kunna erhållas.	Ska
Krav nr 12	Original	Användaren ska kunna ändra indata till	Ska
Krav nr 13	Original	python-moduler. Användaren ska kunna välja vilken typ av	Ska
		visualisering som ska visas.	

Krav nr 14	Original	Användaren ska kunna länka samman oli-	Ska
	8	ka python-moduler.	
Krav nr 15	Original	Systemet ska implementeras i Inviwo.	Ska
Krav nr 16	Original	Tillhandahållna python-moduler ska kunna	Ska
		ta emot en eller flera typer av indata.	
Krav nr 17	Original	Tillhandahållna python-moduler ska kunna	Ska
		ge utdata.	
Krav nr 18	Original	Tillhandahållna python-moduler ska inte	Ska
		fortskrida som vanligt vid indata av fel typ.	
Krav nr 19	Original	Tillhandahållna python-moduler ska vid	Ska
		felaktiga indata varna användaren.	
Krav nr 20	Original	Tillhandahållna python-modulers egenska-	Bör
		per bör kunna ändras.	
Krav nr 21	Original	Systemet bör tillhandhålla ett grafiskt	Bör
		gränssnitt (GUI) för vanligt förekomman-	
		de visualiseringsuppgifter.	
Krav nr 22	Original	Uppstart av systemet bör vara enkelt för	Bör
		användaren.	
Krav nr 23	Original	Installation av systemet bör vara enkelt för	Bör
		användaren.	

4 Delsystem - Datakonvertering



Figur 2: Skiss av hur systemet hanterar indata

Här listas krav för hur systemet ska hantera indata och konvertera de till format som resten av systemet kan arbeta med. Datakonverteringsmodulen tar in obehandlade indata från något beräkningsprogram, behandlar dem så att resten av systemet kan hantera dem, och skickar sedan vidare dem. Processen illustreras i figur 2.

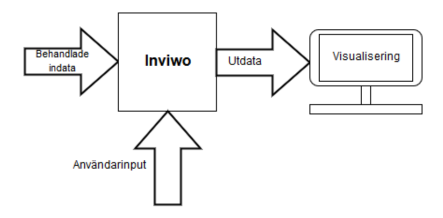
Krav nr 24	Original	Systemet ska kunna läsa in resultat från VASP.	Ska
		VASP.	
Krav nr 25	Original	Systemet ska kunna konvertera data från	Ska
		kristallstrukturberäkningar.	
Krav nr 26	Original	Systemet ska kunna konvertera data från	Ska
		elektronstrukturberäkningar.	
Krav nr 27	Original	Systemet ska kunna konvertera data från	Ska
		tillståndstäthetsberäkningar.	
Krav nr 28	Original	Systemet ska översätta input-filer i textfor-	Ska
		mat till det binära filformatet HDF5.	
Krav nr 29	Original	Systemet bör kunna läsa in resultat från nå-	Bör
		got annat beräkningsprogram, t.ex. Elk.	
Krav nr 30	Original	Systemet bör utnyttja befintlig kod för han-	Bör
		tering av inläsning av datafiler.	

5 Delsystem - Datahantering

Här listas krav för hur systemet ska kunna hantera data.

Krav nr 31	Original	Systemet ska kunna hantera data från kristallstrukturberäkningar.	Ska
Krav nr 32	Original	Systemet ska kunna hantera data från elektronstrukturberäkningar.	Ska
Krav nr 33	Original	Systemet ska kunna hantera data från till- ståndstäthetsberäkningar.	Ska
Krav nr 34	Original	Systemet bör utnyttja befintlig kod för hantering av bland annat kristallstrukturer.	Bör
Krav nr 35	Original	Systemet bör effektivt kunna hantera stora filer.	Bör

6 Delsystem - Visualisering



Figur 3: Skiss av hur visualiseringen sker

Här listas krav för hur systemet ska visualisera data. Visualiseringsmodulen tar in indata behandlade av datakonverteringsmodulen, behandlar dem, och ritar sedan upp utdata på skärmen, se figur 3.

Krav nr 36	Original	Systemet ska visualisera projicerad till-	Ska
		ståndstäthet härrörande till varje separat	
		atom i en kristalls enhets-cell.	
Krav nr 37	Original	Systemet ska visualisera kristallstruktur	Ska
		som atompositioner i enhetscellen.	
Krav nr 38	Original	Systemet ska kunna visualisera den	Ska
		elektrontäthet som resulterar från en	
		beräkning.	
Krav nr 39	Original	Användaren ska, vid volymsrendering,	Ska
		kunna reglera en brytpunkt, i form av nå-	
		got specifikt värde av någon egenskap, för	
		vilken full transparens inträder.	
Krav nr 40	Original	Användaren ska, vid volymsrendering,	Ska
		kunna reglera ett intervall av värden av nå-	
		gon egenskap, där full transparens fås för	
		alla värden inom intervallet.	
Krav nr 41	Original	Användaren ska, vid volymsrendering,	Ska
		kunna ändra opaciteten/transparensnivån	
		för valfria värden av någon egenskap.	
Krav nr 42	Original	Systemet bör tillåta dynamisk visualisering	Bör
		baserad på en serie atompositioner från ut-	
		datafiler.	
Krav nr 43	Original	Systemet bör tillåta att visualisering av	Bör
		egenskaper tillhörande atomer bara visas	
		på vissa atomer, som kan väljas dynamiskt	
		med musklick.	

7 Krav på vidareutveckling

Här listas krav för hur systemet ska kunna vidareutvecklas.

Krav nr 44	Original	All kod ska vara välkommenterad alternativt självförklarande.	Ska
Krav nr 45	Original	Koden ska fungera för Inviwo 0.9.9 eller någon efterkommande version.	Ska
Krav nr 46	Original	Den tekniska dokumentationen ska vara tydlig så att det är möjligt att bygga vidare på systemet utifrån denna.	Ska

8 Ekonomi

Projektgruppen har total 1000 timmar för att slutföra projektet, dessa är fördelade jämnt över gruppens medlemmar.

Krav nr 47	Original	Efter godkänd projektplan (BP2) ska projektet maximalt ta 1000 arbetstimmar att slutföra.	Ska
Krav nr 48	Original	Projektgruppen ska utföra kontinuerlig tidsredovisning.	Ska
Krav nr 49	Original	Tidsredovisning ska skickas till beställaren inför varje beslutspunkt.	Ska

9 Leveranskrav och delleveranser

Tisdag 30/1 Kravspecifikationen ska vara klar och godkänd (BP1).

Tisdag 13/2 Första version av projektplan, tidplan och systemskiss ska vara inlämnad till beställaren.

Fredag 16/2 Slutgiltig version av projektplan, tidplan och systemskiss ska vara inlämnad till beställaren, efter detta hålls beslutmöte BP2.

Fredag 2/3 Första version av designspecifikationen ska vara inlämnad till handledaren.

Senast 8/3 Designspecifikationen ska vara godkänd av handledaren vid beslutsmöte BP3.

Senast 11/4 Nuvarande design ska vara presenterad för och godkänd av handledaren vid ett beslutsmöte BP4.

Senast 14/5 Färdig kappa för slutrapport ska vara inskickad till TEMA.

Senast 23/5 Kraven ska vara verifierade (BP5).

Senast 28/5 Teknisk dokumentation, resultat av teknisk/naturvetenskaplig undersökning, användarhandledning och slutrapport för kandidatarbetet ska vara godkända.

Tisdag 5/6 Efterstudien ska vara inlämnad och inkluderad i slutrapporten. Gruppens källkod ska ha lagrats i ett system för källkodshantering och lämnats in i denna form.

Fredag 8/6 All utrustning och lånat material ska vara återlämnat.

En uppdaterad tidrapport ska lämnas till beställare inför varje beslutspunkt.

Här listas krav för leveranser och delleveranser.

Krav nr 50	Original	Vid slutleverans ska det finnas ett funge-	Ska
		rande interaktivt visualiseringssystem.	
Krav nr 51	Original	Vid slutleverans ska det finnas en tek-	Ska
		nisk/naturvetenskaplig rapport.	
Krav nr 52	Original	Projektets delleveranser ska ske senast vid	Ska
		de datum som specificeras på kursens hem-	
		sida.	

10 Dokumentation

Dokumentation av projektet ska utgå från LIPS-mallar. Syftet med dokumentationen är att ha en grund som utgås ifrån när arbetet sätter igång. Krav på systemet specificeras, designen specificeras och en projektplan, tidplan och systemskiss görs. Se tabell nedan för information om vilka dokument som ska skrivas.

Krav nr 53	Original	Projektgruppen ska ta fram en tidsplan.	Ska
Krav nr 54	Original	Dokumentationen ska sparas på kursens hemsida.	Ska
Krav nr 55	Original	Projektets slutleverans ska ske senast vid det datum som finns specificerat på kursens hemsida.	Ska
Krav nr 56	Original	Vid slutleverans ska det finnas en slutrapport.	Ska
Krav nr 57	Original	Vid slutleverans ska det finnas teknisk do- kumentation med användaranvisning.	Ska
Krav nr 58	Original	Samtliga dokument som projektgruppen tar fram ska godkännas enligt listan med leveranser, se avsnitt 9.	Ska
Krav nr 59	Original	Designspecifikationen ska godkännas av handledaren.	Ska
Krav nr 60	Original	Projektgruppen ska ta fram en kravspecifikation.	Ska
Krav nr 61	Original	Projektgruppen ska ta fram en systemskiss.	Ska
Krav nr 62	Original	Projektgruppen ska ta fram en projektplan.	Ska
Krav nr 63	Original	Projektets dokument ska utgå ifrån LIPS-mallar.	Ska

11 Utbildning

Gruppens medlemmar kommer att utbildas i visualiseringsverktyget Inviwo och programmeringsspråket Python. Föreläsningar om relevanta fysikaliska fenomen kommer dessutom att hållas.

Referenser

[1] LIPS – nivå 1. Version 1.0. Tomas Svensson och Christian Krysander. Kompendium, LiTH, 2002.

C Projektdirektiv

Projektdirektiv

Visualisering av elektronstruktur

Personer

Beställare: Rickard ArmientoHandledare: Johan JönssonExpert: Peter Steneteg

Bakgrund

Elektronstrukturberäkningar är ett viktigt verktyg inom teoretisk fysik för att förstå hur materials och molekylers egenskaper kan härledas från kvantmekaniska effekter. För att förstå dessa egenskaper är det viktigt att kunna analysera data från sina beräkningar, något som i vissa fall förenklas genom visualisering och ofta helt och hållet kräver att man kan visualisera sin data. Inviwo är ett kraftfullt forskningsverktyg som utvecklas av Visualiseringscenter i Norrköping. Inviwo gör det möjligt att styra visualisering med programmering och att konstruera användargränssnitt för interaktiv visualisering.

Projektidé

Projektet går ut på att skapa ett verktyg för att visualisera viktiga egenskaper från elektronstrukturberäkningar. Verktyget ska bestå av APIer för att programmatiskt utföra visualisering samt eventuellt ett grafiskt användargränssnittför dessa APIer.

Mjukvara ifrån tidigare projektomgång finns tillgänglig för projektgruppen och får användas för att underlätta uppfyllandet av kraven.

Syfte

Projektet syftar till att utveckla kreativiteten samt att ge färdigheter i fysikaliskt tänkande och analys av teoretiska resultat. Projektet bedrivs så realistiskt som möjligt för att vara en träning inför det kommande yrkeslivet. Resultatet av projektarbetet ska hålla hög vetenskaplig och teknisk kvalité och baseras på moderna kunskaper, dokumenteras i form av projekt-och tidsplan, krav-och designspecification samt i en teknisk/vetenskaplig rapport, presenteras muntligt, demonstreras och följas upp i en efterstudie.

Mål

Att i visualiseringsverktyget Inviwo utveckla ett system för visualisering av resultatet av elektronstrukturberäkningar. Att demonstrera systemets funktionalitet genom att använda det till att illustrera några befintliga beräkningsresultat.

Krav på systemet

- Systemet ska implementeras i Inviwo.
- Källkoden i systemet bör licensieras med BSD 2-clause "simplified" licence.
- Kod som integreras med Inviwo ska tillgängliggöras under Inviwos utvecklaravtal.
- Tillhandahållna python-moduler ska vara användarvänliga och möjliggöra visualisering med kommandon på hög nivå.
- Systemet bör effektivt kunna hantera stora filer.
- Systemet bör översätta input-filer i textformat till det binära filformatet HDF5.
- Systemet bör tillhandahålla ett grafiskt gränssnitt (GUI) för vanligt förekommande visualiseringsuppgifter.
- Installation och uppstart av systemet bör vara enkel för användaren.
- Systemet bör utnyttja befintlig kod för hantering av inläsning av datafiler och hantering av bl.a. kristallstrukturer.
- Ska kunna läsa in resultat skapade med beräkningsprogrammet VASP.
- Bör kunna läsa inresultat från något annat beräkningsprogram, t.ex. Elk.
- Systemet ska kunna läsa indata direkt ifrån utdatafiler ifrån beräkningsprogram och visualisera detta.
- Ska visualisera kristallstruktur som atompositioner i enhetscellen.
- Systemet ska kunna visualisera den elektrontäthet som resulterat ifrån en beräkning.
- Visualiseringen ska utnyttja Inviwos funktionalitet f\u00f6r volymsrendrering f\u00f6r partiell transparens.
- Visualiseringen ska tillåta interaktion i form av rotering, skalning, etc.
- Användaren ska kunna reglera en brytpunkt för vilken full transparensinträder för att kunna tydliggöra strukturer bättre.
- Systemet bör tillåta dynamisk visualisering baserad på en serie av atompositioner i utdatafiler.
- Ska visualisera projicerad tillståndstäthet härrörande tillvarje separat atom i en kristalls enhets-cell.

- Tillåta att visualisering tillhörande atomer bara visas på vissa atomer, som kan väljas dynamiskt med
 - t.ex. musklick.
- Ska implementera (alternativt utöka befintlig implementation med) visualisering av minst två av följande egenskaper:
 - Elastiska konstanter.
 - Fermi-ytor.
 - ELF.
 - Krafter på atomer.
 - Bandstruktur.
 - Total DOS.
 - Parkorrelationsfunktionen.
 - Illustration av partiell elektrondensitet.

Slutgodkännande

För systemets godkännande krävs en interaktiv demonstration av systemets färdigheter som utförs

i samband med leverans.

Leveranser

Se kursens Lisamsida.

Övriga krav

Projektet ska bedrivas enligt LIPS-modellen och samtliga dokument ska utgå från LIPS-mallar. I förefasen ingår att projektgruppen ska ta fram en kravspecifikation, en systemskiss och en projektplan med tidplan. Samtliga dessa dokument ska godkännas av beställaren. Efter godkänd projektplan (BP2) får projektet ta maximalt 1500 arbetstimmar att slutföra. Projektgruppen ska utföra kontinuerlig tidsredovisning som skickas till beställaren en gång per vecka. Vid begäran ska gruppen även skicka in en statusrapport. Vid slutleveransen ska det finnas ett fungerande interaktivt visualiseringssystem, teknisk dokumentation med användaranvisning, en teknisk/naturvetenskaplig rapport samt slutrapport. Projektets delleveranser

och slutleverans ska senast ske vid de datum som finns specificerade på kursens Lisamsida. Även

formen för slutleveransen beskrivs på denna sida. Dokumentationen sparas på kursens Lisamsida.

D Systemskiss

Systemskiss

Redaktör: Andreas Kempe

Version 0.3

Status

Granskad	Viktor Bernholtz	2018-02-09
Godkänd		

PROJEKTIDENTITET

2018/VT, Grupp 2 Linköpings Tekniska Högskola, IFM

Gruppdeltagare

Namn	Ansvar	Telefon	E-post
Anders Rehult	Projektledare (PL)	076-3161206	andre449@student.liu.se
Marian Brännvall	Dokumentansvarig (DOK)	070-7280044	marbr639@student.liu.se
Andreas Kempe	Sekreterare (SE)	073-9796689	andke133@student.liu.se
Viktor Bernholtz	Viktor Bernholtz (VB)	073-0386030	vikbe253@student.liu.se

Kund: IFM, Linköpings universitet, 581 83 Linköping

Kontaktperson hos kund: Rickard Armiento, 013-281249, rickard.armiento@liu.se

Kursansvarig: Per Sandström, 013-282902, persa@ifm.liu.se **Handledare**: Johan Jönsson, 013-281176, johan.jonsson@liu.se

Innehåll

Do	okum	enthistorik	iv
1	Inle	dning	1
	1.1	Syfte och Mål	1
2	Öve	rsikt av systemet	1
	2.1	Ingående delsystem	2
3	Dels	ystem datakonvertering	3
	3.1	Inläsning	3
	3.2	Konvertering	3
4	Dels	ystem visualisering	4
	4.1	HDF5-inläsning	4
	4.2	Användarindata	5
	4.3	Utritning	6
	4.4	Interaktivitet	6
Re	eferen	ser	6

Dokumenthistorik

Version	Datum	Utförda förändringar	Utförda av	Granskad
0.1	2018-02-07	Första utkast.	Projektgruppen	VB
0.2	2018-02-08	Andra utkast.	Projektgruppen	AK
0.3	2018-02-09	Tredje utkast.	Projektgruppen	VB

1 Inledning

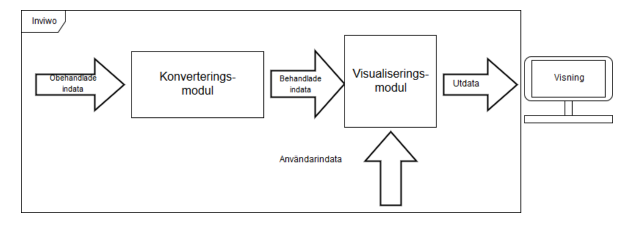
Detta dokument ämnar ge en bild av ett system för visualisering av elektronstrukturdata som erhålles från kvantmekaniska beräkningar. Systemet byggs kring mjukvaran Inviwo som utvecklas av forskargruppen Scientific Visualization vid Linköpings universitet för att underlätta visualisering av olika sorters data.

Projektet utförs för IFM (Institutionen för Fysik, Kemi och Biologi) vid Linköpings universitet som ett kandidatprojekt.

1.1 Syfte och Mål

Projektet skall ta fram mjukvara för visualisering av data från kvantmekaniska kristallstrukturberäkningar. Detta då det är svårt att dra slutsatser utifrån rådata utan verktyg som underlättar i analysen av densamma.

2 Översikt av systemet



Figur 1: Grov skiss av systemet

Systemet som helhet ska ta in data från VASP- och Elk-beräkningar, konvertera detta till HDF5-format och sedan visualisera dessa resultat med hjälp av visualiseringsverktyget Inviwo. Användaren ska kunna välja vad som ska visualiserats och, när bilden renderats, även kunna modifiera den utritade bilden. I Figur 1 visas detta flöde och rutorna representerar en aktivitet i systemet, medan pilarna representerar dataflödet genom systemet.

Systemet ska kunna:

- Läsa in data från elektronstrukturberäkningar gjorda i VASP och Elk.
- Konvertera inkommande obehandlad data från textfil till HDF5-format.
- Ta in användarindata som avgör vad som ska visualiseras.
- Visualisera behandlad data utifrån inskickad användarindata.
- Hantera interaktivitet dvs. användaren ska kunna modifiera den renderade bilden i efterhand.

2.1 Ingående delsystem

Systemet består av två övergripande delsystem. Dessa är datakonvertering och visualisering.

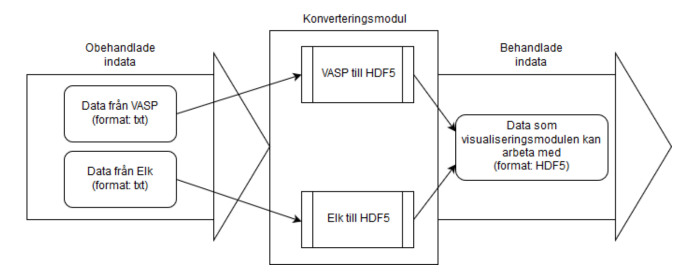
Datakonverteringen hanterar inkommande, obehandlad data och skickar ut data konverterad till HDF5-format. HDF5 är ett dataformat som lämpar sig bättre att hanteras av Inviwo än originaldatan som kommer i textfiler. Detta då det är designat att hantera stora datamängder på ett flexibelt sätt och tillhandahåller programmatiska gränssnitt för interaktion med datan [1].

Visualiseringen skapar en grafisk representation av indatan i form av 3D- eller 2D-grafer som sedan visas för användaren. Modulen tillåter sedan manipulation av bilden i form av rotation, skalning, ändrande av färgläggning och så vidare.

I avsnitten för datakonvertering och visualisering beskrivs delsystemen och deras funktioner mer ingående.

3 Delsystem datakonvertering

Figur 2 beskriver hur delsystemet för datakonvertering är uppbyggt. Obehandlad indata representeras av en stor pil och rutorna inuti pilen representerar textfiler med data från beräkningar gjorda i beräkningsprogrammen VASP och Elk. Konverteringsmodulen representeras av en ruta i mitten och rutorna inuti är konverteringen för data från respektive beräkningsprogram. Slutligen skickas konverterad data ut vilket representeras av en stor pil.



Figur 2: Skiss av datakonverteringsmodulen

I detta delsystem läses resultat från VASP- eller Elk-beräkningar in, i form av textfiler, och konverteras till det binära filformatet HDF5. Dessa data kan komma från beräkningar på kristallstrukturer, elektronstrukturer eller tillståndstäthet.

3.1 Inläsning

Modulen ska kunna läsa in textfiler som innehåller resultatet av beräkningar gjorda i VASP eller Elk. Denna data ska sedan konverteras för att ytterligare kunna behandlas i Inviwo.

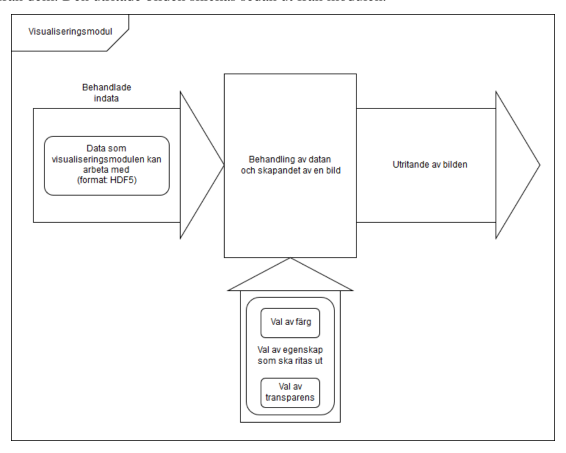
Filerna som läses in kan vara för stora för att rymmas i datorns primärminne. I sådana fall måste de hanteras genom att den relevanta datan strömmas från disk eller att ett subset av datan väljas ut och visualiseringen begränsas till att bara rita ut en del av modellen i taget.

3.2 Konvertering

Data ska läsas in och konverteras till HDF5-datastrukturer som tack vare tidigare års arbete redan finns tillgängliga.

4 Delsystem visualisering

Figur 3 beskriver hur delsystemet för visualisering är uppbyggt. Behandlad data skickas in, vilket i figur 3 representeras av en stor pil. Dessutom skickas användarindata in vilket också beskrivs med en stor pil, användarindata består av val av färg, val av egenskap som ska ritas ut, val av transparens etc. Dessa behandlas sedan i visualiseringsmodulen som skapar en bild utifrån dem. Den utritade bilden skickas sedan ut från modulen.



Figur 3: Skiss av visualiseringsmodulen

I detta delsystem visualiseras den behandlade datan. Visualiseringsdelsystemet består av flera moduler för olika typer av visualisering, exempelvis visualisering av:

- total tillståndstäthet
- Fermi-ytor

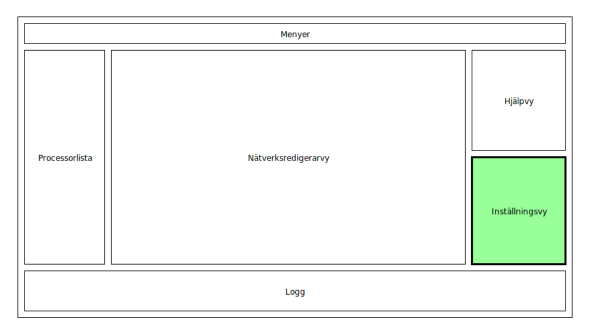
För att visualisera vissa typer av egenskaper kommer kristallstrukturer behöva visualiseras. Kristallerna ritas upp genom att de enskilda atomerna i en enhetscell visualiseras som en liten sfär. Samtliga visualiseringsmoduler implementeras i Inviwo.

4.1 HDF5-inläsning

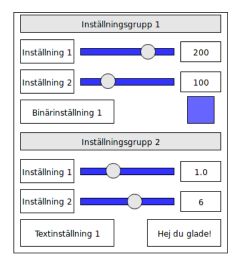
Systemet ska läsa in data på HDF5-format som skickats ut av datakonverteringsmodulen. I Inviwo version 0.9.9 finns en modul som kan importera data i HDF5-format [2], detta kan vara ett möjligt sätt att utföra HDF5-inläsning.

4.2 Användarindata

Användaren ska kunna bestämma vilka egenskaper som ska visualiseras. Detta görs genom enkla funktionsanrop eller genom val i ett användargränsnitt.



Figur 4: Skiss av användargränssnittet i Inviwo.



Figur 5: Skiss av inställningsvyn i Inviwo.

Figur 4 är en skiss över användargränssnittet för Inviwo. Den fetmarkerade rutan med grön bakgrund är vyn där inställningar görs. I Figur 5 är inställningsvyn skissad mer detaljerat. Numeriska värden kan ställas in genom direkt inmatning i värderutorna till höger, eller genom dragreglagen. En binär inställning ställs in genom att rutan för inställningen antingen klickas så att den är ifylld, inställningen på, eller så att den är tom, inställningen av. Slutligen har vi textinställningar som ställs in genom att texten skrivs in direkt i värderutan.

4.3 Utritning

Systemet ska rita ut bilder utefter den behandlade datan. Utritningen skall ge en visualisering av den egenskap som modulen behandlar och kan till exempel vara en volymrendering eller en vanlig 2D-graf, beroende på vilket som är mest lättolkat.

Utritningen görs via Inviwos inbyggda funktionalitet för att rendera via OpenGL. Grafisk behandling görs också med Inviwo och OpenGL, där möjligheten finns att både använda färdig funktionalitet och att utveckla nya renderingsfunktioner.

4.4 Interaktivitet

Användaren ska kunna modifiera visualiseringen genom att reglera ett intervall av värden för någon egenskap, där full transparens fås för alla värden inom intervallet, rotera 3D-bilder etc.

Ny användarindata, som skickas in efter att den första bilden har ritats upp, skickas tillbaka till visualiseringsmodulen för att utföra en ny rendering.

Referenser

- [1] The HDF Group, (2017). *What is HDF5?* [online] Tillgänglig på: https://support.hdfgroup.org/HDF5/whatishdf5.html [Hämtad 2018-02-08].
- [2] Inviwo, (2017). *Inviwo 0.9.9 Released* [online] Tillgänglig på: http://www.inviwo.org/2017/10/04/inviwo-0-9-9-released/ [Hämtad 2018-02-07].

E Tidsplan

trojekt:			Ba	asp	ola	n																			
rojekt: rojektgrupp: eställare: urs:	Visualisering av elektronstru Rickard Armiento TFYA75	kturer	Datum: Version: Utfärdare:		20 0.3 PC	3	-01	-16				Gr		ska rian	a d: Brá	inn	vall								
	CTIVITETER	TID	VEM	Ī	-	<u> </u>	-	-	-		TIC	PL	AN	l (n	är)	, VE	ck	on	um	me	r		-	-	-
r Beskrivning		timmar	Initialer	8			11	12	13													26	27 2	8 29	30
1 Skriva designspecifil2 Skriva slutrapport/ka	cation.	70 30		50	20	+	┝	┝	_		⊢		Н	-	30	_	_	_		H	Н	+	+	+	┢
3 Skriva teknisk dokun		60		H		H	Ħ	H			12	6	20	18						H	П	寸	$^{+}$	\dagger	t
4 Göra en efterstudie.		8															8					\Box			
5 Renskrivning av prot		8		1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	H	Н	\dashv	+	+	-
6 Skriva en användarn 7 Projektmöten	nanuai.	12 32		2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	12	2	2	2	H	H	+	+	+	
8 Beslutspunkt 3.		4		Ť	ř	4		Ť	Ť	_	Ť	Ē	Ť	Ť	_	Ē	Ť	Ť	F	H	П	寸	$^{+}$	\dagger	t
9 Beslutspunkt 4.		4									4										П	コ	1		
0 Beslutspunkt 5.		8				┢	⊬	<u> </u>	_		_					_		8			Н	+	+	+	<u> </u>
2				H		┢		H	_				Н	-		_	-	_	Н	H	H	+	+	+	1
3																						\Box			
4						┡		<u> </u>													Н	4	4	+	<u> </u>
5 6				Н		⊢		┢	-					-		-	-	-	H		Н	+	+	+	-
7				H		H	Ħ	H												H	П	寸	$^{+}$	\dagger	t
8																					Ш	\Box	\perp		
9		-		Н		⊢	-	┢			_			-			-			Н	H	+	+	+	-
21				H		┢		H	-				Н	-		-	-	-	Н	H	H	+	+	+	╁
22						L															口	ゴ	土		L
3				Ę	Ľ	Ľ	F	Ľ		Ĺ	Ľ	H	Ľ		Ĺ				Ĺ	Ĺ	П	Į	4	+	Ļ
24 25				H	-	۲	H	H	\vdash	H	\vdash	H	Н	H	H	\vdash	H	\vdash	⊢	H	\vdash	+	+	+	H
26			<u> </u>	Ħ	E	L	I				E								L	Ħ	口	#	士	士	t
27				Ε		Γ	Ε	Е				匚	П						Г	П	П	Ţ	Ţ	Т	Г
9		-	-	H	H	⊢	1	⊢	-	H	\vdash	H	Н	-	H	-	H	-	⊢	H	\vdash	+	+	+	1
9 Slutpresentation		20		H	\vdash	H	H	H		Н	\vdash	H	Н	-	Н		20		\vdash	H	\vdash	+	+	+	H
1 Opponering		20		Ħ		L											20				너	寸	士	士	L
	ASP-beräkningar: kristallstruktur	8		Ε	8	Е		Ε			Ę								Ē	Г	П	コ	Ţ	Ţ	Γ
	ASP-beräkningar: elektrontäthet ASP-beräkningar: tillståndstäthet	8		Н		⊢	-	8	_		8		_	-		_	_	_	L	\vdash	Н	+	+	+	+-
	ASP-beräkningar: Fermi-ytor	8		H		H	<u> </u>	°	\vdash		Н	8				\vdash		\vdash	Н	H	H	\dashv	+	+	+
6 Konvertera VASP-da	ata, kristallstruktur	16			8	8																コ			
7 Konvertera VASP-da		16						_	^		8	8									Ц	Į	4	1	
8 Konvertera VASP-da 9 Konvertera VASP-da		16 16		H	-	⊢	┝	8	8		H	8	8	-			_			H	Н	+	+	+	╁
	Elk-beräkningar till HDF5-format	12		H		H		H			Н	0	0	12					Н	H	H	\dashv	+	+	\vdash
1 Grundläggande förs	åelse för Inviwo	16			8																	コ	1		
2 Grundläggande visu	alisering av väteatom	4		ш		4		<u> </u>													Ш	4	4	4	<u> </u>
Transparensinställni Färginställning för va	ng for vateatom	2		Н		2		┢	-					-		-	-	-	H		Н	+	+	+	+
5 Rotera 3D-grafer	ateatom	2		H		2	_	H											Н	H	H	\dashv	\top	╁	H
6 Visualisera kristallstr		20						10	10																
Välja elektrontäthets		8				⊢	_	L			8										Н	\dashv	4	+	_
8 Visualisera elektront 9 Transparensinställni	atnet ng, brytpunkt och intervall	16 4		H		╆	┢	┢			-	4	8	_					H	H	H	+	+	+	+-
Fler färginställningar		4		H		H	Ħ	H				4								H	П	寸	$^{+}$	\dagger	t
Sätta sig in i tillstånd		8						8													П	耳			
 Visualisera tillstånds Välja visualiseringss 		32 8		H	-	⊢	┝	┝	16		16		8	-			_			H	Н	+	+	+	╁
4 Visualisera Fermi-yto		80		H		┢		H	-					32	10	24	-	-	Н	H	H	+	+	+	╁
5 Manuellt test av kon	vertering från VASP-data till HDF5	2											2								П	I	T	T	
66 Manuellt test av kon	vertering från Elk-data till HDF5	2												2							П	ユ			
	alisering av väteatomkärna alisering av kristallstruktur	2		Н		2	₩	┢	2		_		_	-		_	_	_	L	\vdash	H	+	+	+	₩
9 Manuellt test av visu	alisering av elektrontäthet	2		H		H	H	H					2						Г	H	H	\dashv	+	+	t
Manuellt test av visu	alisering av tillståndstäthet	2									2											コ			
Manuellt test av visu	alisering av Fermi-ytor	2														2					Ц	\Box			
2 Kodstädning	av processorer och python-moduler	24		H		⊢	┢	H			_		Н	_	8	16	_		_	H	Н	+	+	+	1
64 Förståelse av legacy		40		H	20	20	H	H			H		Н		0		Н			H	H	+	+	+	+
5 Uppdatering av lega	cy-kod	80						16	16		16	16	16									コ			
6 Skriva fördjupningsa	rbete																				Н	4	4	4	<u> </u>
MILSTOLPAR 1 Designspecifikation	vlar			Н		-	┢	┢			-								H		H	+	+	+	+
2 Konvertera VASP-da	ata kristallstrukturer			H				H	_		Н					_		_	H	H	Н	\dashv	+	+	\vdash
3 Konvertera VASP-da	ata elektrontäthet																					Ⅱ			
4 Konvertera VASP-da						_		_													Ш	4	4	4	_
5 Konvertera VASP-da6 Konvertera Elk-data	ata Fermi-ytor			H	\vdash	⊢	┢	⊢	-	Н	\vdash	Н			H	-	H	-	\vdash	Н	\vdash	+	+	+	\vdash
7 Visualisera väteaton	nkärna			Ħ	Т		H	H		Н	Т	Ħ	H	f	Н		Н		Г	Ħ	H	\dashv	+	╁	t
8 Visualisera kristallstr																						コ	ユ		
9 Visualisera tillstånds	täthet			H	L	H	H	H		H		Н	H	L	H	L	L	L	L	H	Н	4	\perp	+	
	sinställningar, kristallstrukturer sinställningar, elektrontäthet	-	1	⊢	\vdash	⊢	╁	⊢		Н	\vdash	H	Н		Н	-	H	-	H	\vdash	H	\dashv	+	+	+
	sinställningar, tillståndstäthet			Ħ	L	t	L	L		Н		Н	Н						L	Г	H	\dashv	\dashv	†	t
3 Färg-och transparen	sinställningar, Fermi-ytor					Ε		Е			Г								Е		口	コ	Ţ	Ţ	Γ
4 Visualisera elektront		-	-	H	H	⊢	1	⊢	-	H	\vdash	H		-	H		H	-	⊢	H	H	4	+	+	1
5 Visualiera Fermi-ytor				⊢	H	\vdash	H	\vdash	-	Н	H	Н	Н	-	Н		H	-	H	H	\vdash	+	+	+	\vdash
				Ħ		t	H	H		Н	H	H	Н	Н	Н		Н		H	Ħ	H	\dashv	+	\top	H
												П										コ	ユ		
				F	Ĺ	F	F	F	Ĺ	Į	Ĺ	H	Ц	Ĺ	Į	Ĺ	Ĺ	Ĺ	Ĺ	Ĺ	Ц	4	丰	╀	Ļ
		1		H	\vdash	⊢	H	H	-	Н	\vdash	Н	Н	-	Н	-	H	-	H	Н	\vdash	+	+	+	\vdash
				Ħ	L	t	T	H		Н	L	H	Н		Н				L	Т	H	\dashv	\dashv	\top	t
						L													匚		口	コ	ユ	上	L
				\vdash	L	\vdash	L	L	L	\vdash	L	Ы	Ц	Ľ	\vdash	L	L	L	L	\vdash	Ш	4	4	+	\vdash