Випуск IV: Вищі індуктивні типи

Максим Сохацький 1

 1 Національний технічний університет України Київський політехнічний інститут імені Ігоря Сікорського 4 травня 2019

Анотація

СW-комплекси є ключовими як в теорії гомотопій так і в теорії гомотопічних типів (HoTT) і кодуються в кубічних системах доведення теоремяк вищі індуктивні типи (HIT). Подібно до рекурсивних дерев для (ко)індуктивних типів, HIT представляють СW-комплекси. Ми досліджуємо мотивацію HIT, їхню топологічну роль та реалізацію в Agda Cubical, зосереджуючись на базових примітивах гомотопічної теорії, які розглядаються як фундаційний базис в системах доведення теорем.

Ключові слова: Клітинна топологія, Кубічна теорія типів, Вищі індуктивні типи

Зміст

1	$\mathbf{C}\mathbf{W}$	-комплекси	2
	1.1	Мотивація вищих індуктивних типів	3
	1.2	HITs з конструкторами нескінченності	3
2	Виц	ці індуктивні типи	4
	2.1	Суспензія	4
	2.2	Розшарована сума	5
	2.3	Сфери	6
	2.4	Хаб і шпиці	7
	2.5	Відсікання множин	8
	2.6	Відсікання групоїдів	8
	2.7	Фактор-простори множин	8
	2.8	Фактор-простори групоїдів	9
	2.9		9
	2.10	Смеш-добуток	0
	2.11	З'єднання	1
	2.12	Коліміти	2
	2.13	Коеквалайзер	3
	2.14	Коеквалайзер шляхів	4

3	Висновок	16
	2.16 Локалізація	15
	$2.15~K(G,n)\ldots\ldots\ldots\ldots\ldots\ldots$	15

1 CW-комплекси

 ${
m CW}$ -комплекси — це простори, побудовані шляхом приєднання клітин різних розмірностей. У HoTT вони кодуються як вищі індуктівні типи (HIT), де клітини є конструкторами для точок і шляхів.

Означення 1. (Приєднання клітини). Приєднання n-клітини до простору X вздовж $f: S^{n-1} \to X$ є розшарованою сумою:

$$S^{n-1} \xrightarrow{f} X$$

$$\downarrow^{\iota} \qquad \qquad \downarrow^{j}$$

$$D^{n} \xrightarrow{g} X \cup_{f} D^{n}$$

Тут $\iota: S^{n-1} \hookrightarrow D^n$ — включення межі, а $X \cup_f D^n$ — розшарована сума, що приклеює n-клітину до X через f. Результат залежить від гомотопічного класу f.

Означення 2. (CW-комплекс). CW-комплекс — це простір X, побудований індуктивно шляхом приєднання клітин, із скелетною фільтрацією:

- (-1)-скелет: $X_{-1} = \emptyset$.
- Для $n \geq 0$, n-скелет X_n отримується приєднанням n-клітин до X_{n-1} . Для індексів J_n та відображень $\{f_j: S^{n-1} \to X_{n-1}\}_{j \in J_n}, \ X_n$ є розшарованою сумою:

$$\coprod_{j \in J_n} S^{n-1} \xrightarrow{\coprod f_j} X_{n-1}$$

$$\downarrow \coprod_{i_j} \qquad \downarrow_{i_n}$$

$$\coprod_{j \in J_n} D^n \xrightarrow{\coprod g_j} X_n$$

де $\coprod_{j\in J_n}S^{n-1},\ \coprod_{j\in J_n}D^n$ — диз'юнктні об'єднання, а $i_n:X_{n-1}\hookrightarrow X_n$ — включення.

• *X* — коліміта:

$$\emptyset = X_{-1} \hookrightarrow X_0 \hookrightarrow X_1 \hookrightarrow \ldots \hookrightarrow X,$$

де X_n-n -скелет, а $X=\operatorname{colim}_{n\to\infty}X_n$. Послідовність є скелетною фільтрацією.

У HoTT CW-комплекси є HITs із конструкторами для клітин і шляхів для приклеювання.

Приклад 1. (Сфера як СW-комплекс). n-сфера S^n — це CW-комплекс з однією 0-клітиною та однією n-клітиною:

- $X_0 = \{\text{base}\}, \text{ точка.}$
- $X_k = X_0$ для 0 < k < n, без додаткових клітин.
- X_n : Приєднання n-клітини до $X_{n-1} = \{\text{base}\}$ вздовж $f: S^{n-1} \to \{\text{base}\}$: Конструктор cell приклеює межі до base, отримуючи S^n .

1.1 Мотивація вищих індуктивних типів

НІТѕ у НоТТ дозволяють безпосередньо кодувати топологічні простори, такі як СW-комплекси. У теорії гомотопій простори будуються шляхом приклеювання клітин через відображення приєднання. НоТТ розглядає типи як простори, елементи як точки, а рівності як шляхи, що робить НІТѕ природним вибором. Стандартні індуктивні типи не можуть захопити вищі гомотопії, але НІТѕ дозволяють конструктори для точок і шляхів. Наприклад, коло S^1 (Означення 2) має базову точку і петлю, кодуючи його фундаментальну групу $\mathbb Z$. НІТѕ уникають використання множинних фактор-просторів, зберігаючи синтетичну природу НоТТ. У кубічній теорії типів шляхи є інтервалами (наприклад, $\langle i \rangle$) з обчислювальним змістом, на відміну від пропозиційних рівностей, що забезпечує ефективну перевірку типів у таких інструментах, як Agda Cubical.

1.2 HITs з конструкторами нескінченності

Деякі HITs потребують нескінченних конструкторів для просторів, таких як простори Ейленберга-МакЛейна або нескінченна сфера S^{∞} .

```
\begin{array}{lll} def \ S^{\infty} \ : \ U \\ := \ inductive \ \big\{ \ base \\ & [ \ loop \ (n: \ Nat) \ <i> \ [ \ (i=0) \ -> \ base \ , \ (i=1) \ -> \ base \ \big] \\ & \big\} \end{array}
```

Виклики включають перевірку типів, обчислення та виразність.

Agda Cubical використовує кубічні примітиви для роботи з HITs, підтримуючи нескінченні конструктори через індексовані HITs.

2 Вищі індуктивні типи

СW-комплекси є центральними в HoTT і з'являються в кубічних перевіряльниках типів як HITs. На відміну від індуктивних типів (рекурсивних дерев), HITs кодують CW-комплекси, захоплюючи точки (0-клітини) та вищі шляхи (n-клітини). Означення HIT визначає CW-комплекс через кубічну композицію, початкову алгебру в кубічній моделі.

2.1 Суспензія

Суспензія ΣA типу A — це вищий індуктивний тип, який конструює новий тип, додаючи дві точки, звані полюсами, і шляхи, що з'єднують кожну точку A з цими полюсами. Це фундаментальна конструкція в теорії гомотопій, яка часто використовується для зсуву гомотопічних груп, наприклад, для отримання S^{n+1} з S^n .

Означення 3. (Формування) Для типу $A: \mathcal{U}$, суспензія $\Sigma A: \mathcal{U}$.

Означення 4. (Введення) Суспензія генерується такою вищою індуктивною композиційною структурою: north, south : ΣA та merid : $(a:A) \to \text{north} \equiv \text{south}$.

```
\begin{array}{lll} \operatorname{def} \ \Sigma \ (A \colon \ U) \ : \ U \\ := \ \operatorname{inductive} \ \left\{ \begin{array}{ll} \operatorname{north} \\ \mid \ \operatorname{south} \\ \mid \ \operatorname{merid} \ (a \colon \ A) \ : \ \operatorname{Path} \ (\Sigma A) \ \operatorname{north} \ \operatorname{south} \\ \end{array} \right. \end{array}
```

Теорема 1. (Елімінація) Для сімейства типів $B: \Sigma A \to \mathcal{U}$, точок n: B(north), s: B(south), і сімейства залежних шляхів

```
m:(a:A)\to \text{PathOver}(B,\text{merid}(a),n,s),
```

існує залежне відображення $\mathrm{Ind}_{\Sigma A}:(x:\Sigma A)\to B(x),$ таке що:

```
\begin{cases} \operatorname{Ind}_{\Sigma A}(\operatorname{north}) = n \\ \operatorname{Ind}_{\Sigma A}(\operatorname{south}) = s \\ \operatorname{Ind}_{\Sigma A}(\operatorname{merid}(a, i)) = m(a, i) \end{cases}
```

Теорема 2. (Обчислення)

Теорема 3. (Унікальність) Будь-які два відображення $h_1, h_2 : (x : \Sigma A) \to B(x)$ є гомотопними, якщо вони збігаються на north, south i merid, тобто, якщо $h_1(\text{north}) = h_2(\text{north}), \ h_1(\text{south}) = h_2(\text{south}), \ i \ h_1(\text{merid } a) = h_2(\text{merid } a)$ для всіх a : A.

2.2 Розшарована сума

Розшарована сума (амальгама) — це вищий індуктивний тип, що конструює тип шляхом склеювання двох типів A і B вздовж спільного типу C через відображення $f:C\to A$ і $g:C\to B$. Це фундаментальна конструкція в теорії гомотопій, використовується для моделювання приєднання клітин і кофібрантних об'єктів, узагальнюючи топологічне поняття розшарованої суми.

Означення 5. (Формування) Для типів $A, B, C : \mathcal{U}$ і відображень $f : C \to A, q : C \to B$, існує розшарована суса $\sqcup (A, B, C, f, q) : \mathcal{U}$.

Означення 6. (Введення) Розшарована сума генерується такою вищою індуктивною композиційною структурою:

$$\begin{cases} po_1: A \to \sqcup (A, B, C, f, g) \\ po_2: B \to \sqcup (A, B, C, f, g) \\ po_3: (c: C) \to po_1(f(c)) \equiv po_2(g(c)) \end{cases}$$

Теорема 4. (Елімінація) Для типу $D: \mathcal{U}$, відображень $u: A \to D, v: B \to D$, і сімейства шляхів $p: (c: C) \to u(f(c)) \equiv v(g(c))$, існує відображення $\operatorname{Ind}_{\sqcup} : \sqcup (A, B, C, f, g) \to D$, таке що:

$$\begin{cases} \operatorname{Ind}_{\square}(\operatorname{po}_{1}(a)) = u(a) \\ \operatorname{Ind}_{\square}(\operatorname{po}_{2}(b)) = v(b) \\ \operatorname{Ind}_{\square}(\operatorname{po}_{3}(c,i)) = p(c,i) \end{cases}$$

Теорема 5. (Обчислення) Для $x : \sqcup (A, B, C, f, g)$,

$$\begin{cases} \operatorname{Ind}_{\square}(\operatorname{po}_{1}(a)) \equiv u(a) \\ \operatorname{Ind}_{\square}(\operatorname{po}_{2}(b)) \equiv v(b) \\ \operatorname{Ind}_{\square}(\operatorname{po}_{3}(c,i)) \equiv p(c,i) \end{cases}$$

Теорема 6. (Унікальність) Будь-які два відображення $u,v: \sqcup (A,B,C,f,g) \to D$ є гомотопними, якщо вони збігаються на $\operatorname{po}_1,\operatorname{po}_2$ і $\operatorname{po}_3,$ тобто, якщо $u(\operatorname{po}_1(a))=v(\operatorname{po}_1(a))$ для всіх $a:A,u(\operatorname{po}_2(b))=v(\operatorname{po}_2(b))$ для всіх b:B, і $u(\operatorname{po}_3(c))=v(\operatorname{po}_3(c))$ для всіх c:C.

Приклад 2. (Приєднання клітини) Розшарована сума моделює приєднання n-клітини до простору X. Дано $f: S^{n-1} \to X$ і включення $g: S^{n-1} \to D^n$, розшарована сума $\sqcup (X, D^n, S^{n-1}, f, g)$ є простором $X \cup_f D^n$, що приклеює n-диск до X вздовж f.

$$S^{n-1} \xrightarrow{f} X$$

$$\downarrow^g \qquad \qquad \downarrow$$

$$D^n \longrightarrow X \cup_f D^n$$

2.3 Сфери

Сфери — це вищі індуктивні типи (HITs) із шляхами вищої розмірності, що представляють фундаментальні топологічні простори.

Означення 7. (Точкові n-сфери) n-сфера S^n визначається рекурсивно як тип у всесвіті $\mathcal U$ за допомогою загальної рекурсії за розмірностями:

$$\mathbb{S}^n := \begin{cases} \text{point} : \mathbb{S}^n, \\ \text{surface} : < i_1, \dots i_n > [\ (i_1 = 0) \rightarrow point, (i_1 = 1) \rightarrow point, \ \dots \\ (i_n = 0) \rightarrow point, (i_n = 1) \rightarrow point \] \end{cases}$$

Означення 8. (Суспендовані п-сфери) n-сфера S^n визначається рекурсивно як тип у всесвіті $\mathcal U$ за допомогою загальної рекурсії над натуральними числами $\mathbb N$. Для кожного $n \in \mathbb N$, тип $S^n : \mathcal U$ визначається так:

$$\mathbb{S}^n := \begin{cases} S^0 = \mathbf{2}, \\ S^{n+1} = \Sigma(S^n). \end{cases}$$

```
\mathsf{def} \ \mathsf{sphere} \ : \ \mathbb{N} \ \to \ \mathsf{U} \ := \ \mathbb{N}\text{-iter} \ \mathsf{U} \ \mathbf{2} \ \Sigma
```

Ця ітеративна означення застосовує функтор суспензії Σ до базового типу ${\bf 2}$ (0-сфера) n разів, щоб отримати S^n .

Приклад 3. (Сфера як СW-комплекс) n-сфера S^n може бути побудована як CW-комплекс з однією 0-клітиною та однією n-клітиною:

```
\begin{cases} X_0 = \{\text{base}\}, \text{ одна точка} \\ X_k = X_0 \text{ для } 0 < k < n, \text{ без додаткових клітин} \\ X_n : Приєднання <math>n-клітини до X_{n-1} = \{\text{base}\} вздовж f: S^{n-1} \to \{\text{base}\}
```

Конструктор сеll приклеює межу n-клітини до базової точки, отримуючи тип S^n .

2.4 Хаб і шпиці

Конструкція хаб і шпиці \odot визначає n-відсікання, гарантуючи, що тип не має нетривіальних гомотопічних груп вище розмірності n. Вона моделює тип як СW-комплекс із хабом (центральною точкою) і спицями (шляхами до точок).

Означення 9. (Хаб і шпиці) Для типів $S,A:\mathcal{U},$ тип хаб і шпиці $\odot(S,A):\mathcal{U}.$

```
\begin{cases} \text{base}: A \to \odot(S,A) \\ \text{hub}: (S \to \odot(S,A)) \to \odot(S,A) \\ \text{spoke}: (f:S \to \odot(S,A)) \to (s:S) \to \text{hub}(f) \equiv f(s) \\ \text{hubEq}: (x,y:A) \to (p:S \to x \equiv y) \to \text{base}(x) \equiv \text{base}(y) \\ \text{spokeEq}: (x,y:A) \to (p:S \to x \equiv y) \to (s:S) \to \text{hubEq}(x,y,p) \equiv \text{base}(p(s)) \end{cases} \begin{cases} \text{data hubSpokes (S A: U)} \\ = \text{base (x: A)} \\ \mid \text{hub (f: S } \to \text{hubSpokes S A)} \\ \mid \text{spoke (f: S } \to \text{hubSpokes S A)} \\ \mid \text{spoke (f: S } \to \text{hubSpokes S A)} \\ \mid \text{spoke (f: S } \to \text{hubSpokes S A)} \\ \mid \text{spoke (f: S } \to \text{hubSpokes S A)} \\ \mid \text{spokeEq (x y: A) (p: S } \to \text{Path A x y)} \\ \mid \text{spokeEq (x y: A) (p: S } \to \text{Path A x y)} \\ \mid \text{spokeEq (x y: A) (p: S } \to \text{Path A x y)} \\ \mid \text{spokeEq (x y: A) (p: S } \to \text{Path A x y)} \\ \mid \text{spokeEq (x y: A) (p: S } \to \text{Path A x y)} \\ \mid \text{spokeEq (x y: A) (p: S } \to \text{Path A x y)} \\ \mid \text{spokeEq (x y: A) (p: S } \to \text{Path A x y)} \\ \mid \text{spokeEq (x y: A) (p: S } \to \text{Path A x y)} \\ \mid \text{spokeEq (x y: A) (p: S } \to \text{Path A x y)} \\ \mid \text{spokeEq (x y: A) (p: S } \to \text{Path A x y)} \\ \mid \text{spokeEq (x y: A) (p: S } \to \text{Path A x y)} \\ \mid \text{spokeEq (x y: A) (p: S } \to \text{Path A x y)} \\ \mid \text{spokeEq (x y: A) (p: S } \to \text{Path A x y)} \\ \mid \text{spokeEq (x y: A) (p: S } \to \text{Path A x y)} \\ \mid \text{spokeEq (x y: A) (p: S } \to \text{Path A x y)} \\ \mid \text{spokeEq (x y: A) (p: S } \to \text{Path A x y)} \\ \mid \text{spokeEq (x y: A) (p: S } \to \text{Path A x y)} \\ \mid \text{spokeEq (x y: A) (p: S } \to \text{Path A x y)} \\ \mid \text{spokeEq (x y: A) (p: S } \to \text{Path A x y)} \\ \mid \text{spokeEq (x y: A) (p: A)} \\ \mid \text{spokeE
```

Теорема 7. (Елімінація hubSpokes) Для типу $B:\mathcal{U}$, відображення $g:A\to B$, точки $h:(S\to \text{hubSpokes }SA)\to B$, і відображень шляхів, що забезпечують когерентність, існує $\text{rec}_{\text{hubSpokes}}$: hubSpokes $SA\to B$, таке що $\text{rec}_{\text{hubSpokes}}$ (base x)=g(x) і $\text{rec}_{\text{hubSpokes}}$ (hub f)=h(f).

2.5 Відсікання множин

Відсікання множин (0-відсікання), позначене $||A||_0$, гарантує, що тип є множиною, з гомотопічними групами, що зникають вище розмірності 0.

Означення 10. (Відсікання множин) Для $A : \mathcal{U}, ||A||_0 : \mathcal{U}.$

$$\begin{cases} \text{inc} : A \to ||A||_0 \\ \text{squash} : (a, b : ||A||_0) \to (p, q : a \equiv b) \to p \equiv q \end{cases}$$

Теорема 8. (Елімінація $\|A\|_0$) Для множини $B:\mathcal{U}$ (тобто isSet(B)), відображення $f:A\to B$, існує setTruncRec : $\|A\|_0\to B$, таке що setTruncRec(inc(a)) = f(a).

2.6 Відсікання групоїдів

Відсікання групоїдів (1-відсікання), позначене $||A||_1$, гарантує, що тип є 1-групоїдом, з гомотопічними групами, що зникають вище розмірності 1.

Означення 11. (Відсікання групоїдів) Для $A: \mathcal{U}, ||A||_1: \mathcal{U}.$

$$\begin{cases} \text{inc} : A \to ||A||_1 \\ \text{squash} : (a, b : ||A||_1) \to (p, q : a \equiv b) \to (r, s : p \equiv q) \to r \equiv s \end{cases}$$

Теорема 9. (Елімінація $\|A\|_1$) Для 1-групоїда $B:\mathcal{U}$ (тобто isGroupoid(B)), відображення $f:A\to B$, існує grpdTruncRec : $\|A\|_1\to B$, таке що grpdTruncRec(inc(a)) = f(a).

2.7 Фактор-простори множин

Фактор-простори множин конструюють тип A, факторизований за відношенням $R: A \to A \to \mathcal{U}$, гарантуючи, що результат є множиною.

Означення 12. (Фактор-простір множин) Для типу $A: \mathcal{U}$ і відношення $R: A \to A \to \mathcal{U}$, факстор-простір множин setQuot $AR: \mathcal{U}$ визначається конструкторами:

```
\begin{cases} \text{quotient}: A \rightarrow \text{setQuot}(A,R) \\ \text{identification}: (a,b:A) \rightarrow Rab \rightarrow \text{quotient}(a) \equiv \text{quotient}(b) \\ \text{trunc}: (a,b:\text{setQuot}(A,R)) \rightarrow (p,q:a\equiv b \rightarrow p \equiv q) \end{cases} \begin{cases} \text{data setQuot } (A:\ U) \ (R:\ A \rightarrow A \rightarrow U) \\ = \ \text{quotient } (a:\ A) \\ |\ \text{identification } (a\ b:\ A) \ (r:\ R\ a\ b) \\ < i > [\ (i=0) \rightarrow \text{quotient } a,\ (i=1) \rightarrow \text{quotient } b\ ] \\ |\ \text{trunc } (a\ b:\ \text{setQuot } A\ R) \ (p\ q:\ Path\ (\text{setQuot } A\ R)\ a\ b) \\ < i\ j > [\ (i=0) \rightarrow p\ @\ j\ ,\ (i=1) \rightarrow q\ @\ j\ , \\ (j=0) \rightarrow a\ ,\ (j=1) \rightarrow b\ ] \end{cases}
```

Теорема 10. (Елімінація setQuot) Для сімейства типів B: setQuot $AR \to \mathcal{U}$ з isSet(Bx), і відображень $f:(x:A)\to B(\text{quotient }x),\ g:(a,b:A)\to (r:Rab)\to \text{PathP}(<i>B(\text{idq }abr@i))(fa)(fb),\ ichye setQuotElim: <math>\Pi_{x:\text{setQuot }AR}B(x)$, таке що setQuotElim(quotient a) = fa.

2.8 Фактор-простори групоїдів

Фактор-простори групоїдів розширюють фактор-простори множин для створення 1-групоїда, включаючи конструктори вищих шляхів.

Означення 13. (Фактор-простір групоїдів) Для типу $A:\mathcal{U}$ і відношення $R:A\to A\to \mathcal{U}$, Фактор-простір групоїдів grpdQuot $AR:\mathcal{U}$ включає конструктори для точок, шляхів і вищих шляхів, що забезпечують структуру 1-групоїда. (Примітка: Повне означення потребує додаткової структури, частково опущено для стислості.)

2.9 Букет

Букет двох точкових типів A і B, позначена $A \vee B$, є вищим індуктивним типом (HIT), який представляє об'єднання A і B з ідентифікованими базовими точками. Топологічно вона відповідає $A \times \{y_0\} \cup \{x_0\} \times B$, де x_0 і y_0 — базові точки A і B, відповідно.

Означення 14. (Формування) Для точкових типів A,B: pointed, Букет Wedge $AB:\mathcal{U}.$

Означення 15. (Введення) Букет генерується такою вищою індуктивною композиційною структурою:

```
\begin{cases} \text{winl}: A.1 \to \text{Wedge } AB \\ \text{winr}: B.1 \to \text{Wedge } AB \\ \text{wglue}: \text{Path}_{\text{Wedge } AB}(\text{winl } A.2, \text{winr } B.2) \end{cases}
```

```
 \begin{array}{l} {\rm data\ Wedge\ (A:\ pointed)\ (B:\ pointed)} \\ = \ winl\ (a:A.1) \\ |\ winr\ (b:B.1) \\ |\ wglue < \!\!\!\! x \!\!\!\!> \ [\ (x=0)\ -\!\!\!\!> \ winl\ A.2\ ,\ (x=1)\ -\!\!\!\!> \ winr\ B.2\ ] \\ \end{array}
```

Теорема 11. (Елімінація) Для типу $C:\mathcal{U}$, відображень $f:A.1\to C,\ g:B.1\to C$, і шляху $p:\operatorname{Path}_C(f(A.2),g(B.2))$, існує відображення WedgeRec: Wedge $AB\to C$, таке що:

$$\begin{cases} \text{WedgeRec(winl } a) = f(a) \\ \text{WedgeRec(winr } b) = g(b) \\ \text{WedgeRec(wglue } @ x) = p @ x \end{cases}$$

Теорема 12. (Обчислення) Для z: Wedge AB,

$$\begin{cases} \text{WedgeRec(winl } a) \equiv f(a) \\ \text{WedgeRec(winr } b) \equiv g(b) \\ \text{WedgeRec(wglue } @ x) \equiv p @ x \end{cases}$$

Теорема 13. (Унікальність) Будь-які два відображення h_1, h_2 : Wedge $AB \to C$ є гомотопними, якщо вони збігаються на winl, winr i wglue, тобто, якщо $h_1(\text{winl } a) = h_2(\text{winl } a)$ для всіх $a: A.1, h_1(\text{winr } b) = h_2(\text{winr } b)$ для всіх b: B.1, і $h_1(\text{wglue}) = h_2(\text{wglue})$.

2.10 Смеш-добуток

Смеш-добуток двох точкових типів A і B, позначений $A \wedge B$, є вищим індуктивним типом, який факторизує добуток $A \times B$ за розшарованою сумою $A \vee B$. Він представляє простір $A \times B/(A \times \{y_0\} \cup \{x_0\} \times B)$, зводячи букет до однієї точки.

Означення 16. (Формування) Для точкових типів A,B: pointed, Смешдобуток Smash $AB:\mathcal{U}.$

Означення 17. (Введення) Смеш-добуток генерується такою вищою індуктивною композиційною структурою:

```
\begin{cases} \text{spair}: A.1 \to B.1 \to \text{Smash } AB \\ \text{smash}: (a:A.1) \to (b:B.1) \to \text{Path}_{\text{Smash } AB} (\text{spair } a B.2, \text{spair } A.2 b) \\ \text{smashpt}: \text{Path}_{\text{Smash } AB} (\text{smash } A.2 B.2, \text{spair } A.2 B.2) \end{cases}
```

```
\begin{array}{l} {\rm data\ Smash\ (A:\ pointed)\ }\\ {\rm =\ spair\ (a:A.1)\ (b:B.1)}\\ {\rm |\ smash\ (a:A.1)\ (b:B.1)< <} \times {\rm [(x=0)\ ->\ spair\ a\ B.2\,,\ (x=1)\ ->\ spair\ A.2\ b]}\\ {\rm |\ smashpt< <} x\ y> {\rm [(x=0)\ ->\ smash\ A.2\ B.2\ @\ y\,,}\\ {\rm (x=1)\ ->\ spair\ A.2\ B.2\,,}\\ {\rm (y=0)\ ->\ spair\ A.2\ B.2\,,}\\ {\rm (y=0)\ ->\ spair\ A.2\ B.2\,,}\\ {\rm (y=1)\ ->\ spair\ A.2\ B.2\,]} \end{array}
```

Теорема 14. (Елімінація) Для типу $C:\mathcal{U}$, відображення $f:A.1 \to B.1 \to C$, шляхів $g:(a:A.1) \to (b:B.1) \to \operatorname{Path}_C(faB.2, fA.2b)$, і 2-шляху $h:\operatorname{Path}_{\operatorname{Path}_{\operatorname{Smash}}AB}(fA.2B.2, fA.2B.2)(gA.2B.2, \operatorname{idp}(fA.2B.2))$, існує відображення SmashRec: Smash $AB \to C$, таке що:

```
\begin{cases} \operatorname{SmashRec}(\operatorname{spair}\ a\ b) = f(a,b) \\ \operatorname{SmashRec}(\operatorname{smash}\ a\ b\ @\ x) = g(a,b)\ @\ x \\ \operatorname{SmashRec}(\operatorname{smashpt}\ @\ x\ @\ y) = h\ @\ x\ @\ y \end{cases}
```

Теорема 15. (Обчислення) Для z: Smash AB,

```
\begin{cases} \operatorname{SmashRec}(\operatorname{spair}\ a\ b) \equiv f(a,b) \\ \operatorname{SmashRec}(\operatorname{smash}\ a\ b\ @\ x) \equiv g(a,b)\ @\ x \\ \operatorname{SmashRec}(\operatorname{smashpt}\ @\ x\ @\ y) \equiv h\ @\ x\ @\ y \end{cases}
```

Теорема 16. (Унікальність) Будь-які два відображення h_1, h_2 : Smash $AB \to C$ є гомотопними, якщо вони збігаються на spair, smash i smashpt.

Приклад 4. (Смеш-добуток сфер) Смеш-добуток $S^1 \wedge S^1$ є гомотопічно еквівалентним S^2 , оскільки він факторизує тор $S^1 \times S^1$ за клин $S^1 \vee S^1$, зводячи базові точки та їхні волокна.

2.11 З'єднання

З'єднання двох типів A і B, позначене A*B, є вищим індуктивним типом, який конструює тип шляхом з'єднання кожної точки A з кожною точкою B через шлях. Топологічно воно відповідає з'єднанню просторів, формуючи простір, що інтерполює між A і B.

Означення 18. (Формування) Для типів $A, B : \mathcal{U}$, з'єднання Join $AB : \mathcal{U}$.

Означення 19. (Введення) З'єднання генерується такою вищою індуктивною композиційною структурою:

```
\begin{cases} \text{joinl}: A \to \text{Join } AB \\ \text{joinr}: B \to \text{Join } AB \\ \text{join}: (a:A) \to (b:B) \to \text{Path}_{\text{Join } AB}(\text{joinl } a, \text{joinr } b) \end{cases}
```

```
data Join (A : U) (B : U)
= joinl (a : A)
| joinr (b : B)
| join (a:A) (b:B) <i> [(i=0) -> joinl a, (i=1) -> joinr b]
```

Теорема 17. (Елімінація) Для типу $C: \mathcal{U}$, відображень $f: A \to C, g: B \to C$, і сімейства шляхів $h: (a:A) \to (b:B) \to \mathrm{Path}_C(fa,gb)$, існує відображення JoinRec: Join $AB \to C$, таке що:

$$\begin{cases} \text{JoinRec(joinl } a) = f(a) \\ \text{JoinRec(joinr } b) = g(b) \\ \text{JoinRec(join } a \, b \, @ \, i) = h(a,b) \, @ \, i \end{cases}$$

Теорема 18. (Обчислення) Для z: Join AB,

$$\begin{cases} \text{JoinRec(joinl } a) \equiv f(a) \\ \text{JoinRec(joinr } b) \equiv g(b) \\ \text{JoinRec(join } a \, b \, @ \, i) \equiv h(a,b) \, @ \, i \end{cases}$$

Теорема 19. (Унікальність) Будь-які два відображення h_1, h_2 : Join $AB \to C$ є гомотопними, якщо вони збігаються на joinl, joinr i join.

Приклад 5. (З'єднання сфер) З'єднання $S^0 * S^0$ є гомотопічно еквівалентним S^1 , оскільки воно з'єднує дві точки (з кожної S^0) шляхами, формуючи структуру, подібну до кола.

2.12 Коліміти

Коліміти конструюють границю послідовності типів, з'єднаних відображеннями, наприклад, пропозіційні відсікання.

Означення 20. (Коліміта) Для послідовності типів $A: \operatorname{nat} \to \mathcal{U}$ і відображень $f: (n:\mathbb{N}) \to An \to A(\operatorname{succ}(n))$, тип коліміти $\operatorname{colimit}(A,f):\mathcal{U}$.

$$\begin{cases} \operatorname{ix}: (n:\operatorname{nat}) \to An \to \operatorname{colimit}(A,f) \\ \operatorname{gx}: (n:\operatorname{nat}) \to (a:A(n)) \to \operatorname{ix}(\operatorname{succ}(n),f(n,a)) \equiv \operatorname{ix}(n,a) \end{cases}$$

Теорема 20. (Елімінація colimit) Для типу P: colimit $Af \to \mathcal{U}$, з p: $(n: nat) \to (x: An) \to P(\mathrm{ix}(n,x))$ і $q: (n: nat) \to (a: An) \to PathP(\langle i \rangle P(\mathrm{gx}(n,a)@i))(p(\mathrm{succ}\ n)(fna))(pna)$, існує $i: \Pi_{x:\mathrm{colimit}\ Af}P(x)$, таке що $i(\mathrm{ix}(n,x)) = pnx$.

2.13 Коеквалайзер

Коеквалайзер двох відображень $f,g:A\to B$ — це вищий індуктивний тип (HIT), який конструює тип, що складається з елементів у B, де f і g збігаються, разом із шляхами, що забезпечують цю рівність. Це фундаментальна конструкція в теорії гомотопій, яка захоплює підпростір B, де f(a)=g(a) для a:A.

Означення 21. (Формування) Для типів $A, B : \mathcal{U}$ і відображень $f, g : A \to B$, Коеквалайзер соер $ABfg : \mathcal{U}$.

Означення 22. (Введення) Коеквалайзер генерується такою вищою індуктивною композиційною структурою:

```
\begin{cases} \mathrm{inC}: B \to \mathrm{coeq}\ ABfg \\ \mathrm{glueC}: (a:A) \to \mathrm{Path}_{\mathrm{coeq}\ ABfg}(\mathrm{inC}\ (fa), \mathrm{inC}\ (ga)) \end{cases}
```

```
\begin{array}{l} {\rm data\ coeq\ (A\ B:\ U)\ (f\ g:\ A->\ B)}\\ {\rm =\ inC\ (\_:\ B)}\\ {\rm |\ glueC\ (a:\ A)\ <i>\ [(\ i=0)\ ->\ inC\ (f\ a)\ ,\ (\ i=1)\ ->\ inC\ (g\ a)\ ]} \end{array}
```

Теорема 21. (Елімінація) Для типу $C:\mathcal{U}$, відображення $h:B\to C$, і сімейства шляхів $y:(x:A)\to \operatorname{Path}_C(h(fx),h(gx))$, існує відображення соеquRec : соеq $ABfg\to C$, таке що:

$$\begin{cases} \operatorname{coequRec}(\operatorname{inC} x) = h(x) \\ \operatorname{coequRec}(\operatorname{glueC} x @ i) = y(x) @ i \end{cases}$$

```
 \begin{array}{l} coequRec \ (A \ B \ C \ : \ U) \ \ (f \ g \ : \ A -> B) \ \ (h: \ B -> C) \ \ (y: \ (x \ : \ A) \ -> \ Path \ C \ \ (h \ (f \ x)) \ \ (h \ (g \ x))) \\ : \ \ (z \ : \ coeq \ A \ B \ f \ g) \ -> C \\ = \ split \\ inC \ x \ -> h \ x \\ glueC \ x \ @ \ i \ -> y \ x \ @ \ i \\ \end{array}
```

Теорема 22. (Обчислення) Для z : coeq ABfg,

$$\begin{cases} \text{coequRec(inC } x) \equiv h(x) \\ \text{coequRec(glueC } x @ i) \equiv y(x) @ i \end{cases}$$

Теорема 23. (Унікальність) Будь-які два відображення h_1, h_2 : соер $ABfg \to C$ є гомотопними, якщо вони збігаються на inC i glueC, тобто, якщо $h_1(\text{inC }x) = h_2(\text{inC }x)$ для всіх x: B і $h_1(\text{glueC }a) = h_2(\text{glueC }a)$ для всіх a: A.

Приклад 6. (Коеквалайзер як підпростір) Коеквалайзер соер ABfg представляє підпростір B, де f(a) = g(a). Наприклад, якщо $A = B = \mathbb{R}$ і $f(x) = x^2$, g(x) = x, Коеквалайзер захоплює точки, де $x^2 = x$, тобто $\{0,1\}$.

2.14 Коеквалайзер шляхів

Коеквалайзер шляхів — це вищий індуктивний тип, який узагальнює Коеквалайзер для роботи з парами шляхів у B. Дано відображення p: $A \to (b_1, b_2 : B) \times (\operatorname{Path}_B(b_1, b_2)) \times (\operatorname{Path}_B(b_1, b_2))$, він конструює тип, де елементи A породжують пари шляхів між точками в B, із шляхами, що з'єднують кінцеві точки цих шляхів.

Означення 23. (Формування) Для типів $A, B : \mathcal{U}$ і відображення $p : A \to (b_1, b_2 : B) \times (b_1 \equiv b_2) \times (b_1 \equiv b_2)$, існує гоеквалайзер шляхів $\text{Coeq}_{\equiv}(A, B, p) : \mathcal{U}$.

Означення 24. (Введення) Коеквалайзер шляхів генерується такою вищою індуктивною композиційною структурою:

```
\begin{cases} \operatorname{inP}: B \to \operatorname{Coeq}_{\equiv}(A, B, p) \\ \operatorname{glueP}: (a: A) \to \operatorname{inP}(p(a).2.2.1@0) \equiv \operatorname{inP}(p(a).2.2.2@1) \end{cases}
```

Теорема 24. (Елімінація) Для типу $C:\mathcal{U}$, відображення $h:B\to C$, і сімейства шляхів $y:(a:A)\to h(p(a).2.2.1@0)\equiv h(p(a).2.2.2@1)$, існує відображення Ind-Coequ $_\equiv:\mathrm{Coeq}_\equiv(A,B,p)\to C$, таке що:

$$\begin{cases} \operatorname{coequPRec}(\operatorname{inP}(b)) = h(b) \\ \operatorname{coequPRec}(\operatorname{glueP}(a,i)) = y(a,i) \end{cases}$$

```
\begin{array}{l} \text{def Ind-Coequ}_{\equiv} \ (A \ B \ C \ : \ U) \\ (p : A \longrightarrow \Sigma \ (b1 \ b2 : B) \ (\_: \ Path \ B \ b1 \ b2) \ , \ Path \ B \ b1 \ b2) \\ (h : B \longrightarrow C) \ (y : (a : A) \longrightarrow Path \ C \ (h \ (((p \ a).2.2.1) \ @ \ 0)) \ (h \ (((p \ a).2.2.2) \ @ \ 1))) \\ : \ (z : coeqP \ A \ B \ p) \longrightarrow C \\ := \ split \ \{ \ inP \ b \longrightarrow h \ b \ | \ glueP \ a \ @ \ i \ \longrightarrow y \ a \ @ \ i \ \} \end{array}
```

Теорема 25. (Обчислення) Для z : соеqP ABp,

$$\begin{cases} \text{coequPRec(inP } b) \equiv h(b) \\ \text{coequPRec(glueP } a @ i) \equiv y(a) @ i \end{cases}$$

Теорема 26. (Унікальність) Будь-які два відображення h_1, h_2 : соеqP $ABp \to C$ є гомотопними, якщо вони збігаються на inP i glueP, тобто, якщо $h_1(\text{inP }b) = h_2(\text{inP }b)$ для всіх b: B і $h_1(\text{glueP }a) = h_2(\text{glueP }a)$ для всіх a: A.

Приклад 7. (Шляховий Коеквалайзер для гомотопії) Шляховий Коеквалайзер може моделювати простори, де елементи A задають пари шляхів між точками в B. Наприклад, якщо p(a) надає два шляхи від b_1 до b_2 у B, соеqP конструює тип, що з'єднує початкові та кінцеві точки цих шляхів, корисний для вивчення гомотопічних класів.

$2.15 \quad K(G,n)$

Простори Ейленберга-МакЛейна K(G,n) мають єдину нетривіальну гомотопічну групу $\pi_n(K(G,n)) = G$. Вони визначаються за допомогою відсікань і суспензій.

Означення 25. (K(G,n)) Для абелевої групи G : abgroup, тип KGnG : nat $\to \mathcal{U}$.

```
\begin{cases} n = 0 : \text{discreteTopology}(G) \\ n \ge 1 : \text{succ}(n) = \text{nTrunc}(\text{suspension}(K1'(G.1, G.2.1))n)(\text{succ}n) \end{cases}
```

```
KGn (G: abgroup)
: nat -> U
= split
  zero -> discreteTopology G
  succ n -> nTrunc (suspension (K1' (G.1,G.2.1)) n) (succ n)
```

Теорема 27. (Елімінація KGn) Для $n \geq 1$, типу $B : \mathcal{U}$ з isNGroupoid(B, succ n), і відображення f : suspension(K1'G) $\to B$, існує $\mathrm{rec}_{KGn}: KGnG(\mathrm{succ}\ n) \to B$, визначене через nTruncRec.

2.16 Локалізація

Локалізація конструює F-локальний тип із типу X, щодо сімейства відображень $F_A:S(a)\to T(a)$.

Означення 26. (Модальність локалізації) Для сімейства відображень $F_A: S(a) \to T(a), F$ -локалізація $L_F^{AST}(X): \mathcal{U}.$

```
\begin{cases} \operatorname{center}: X \to L_{F_A}(X) \\ \operatorname{ext}: (a:A) \to (S(a) \to L_{F_A}(X)) \to T(a) \to L_{F_A}(X) \\ \operatorname{isExt}: (a:A) \to (f:S(a) \to L_{F_A}(X)) \to (s:S(a)) \to \operatorname{Path}_{L_{F_A}(X)}(\operatorname{ext} \ af(Fas), fs) \\ \operatorname{extEq}: (a:A) \to (g,h:T(a) \to L_{F_A}(X)) \to (p:(s:S(a)) \to \operatorname{Path}_{L_{F_A}(X)}(g(Fas), h(Fas))) \to (t:T(a)) \to (g,h:T(a) \to L_{F_A}(X)) \to (p:(s:S(a)) \to \operatorname{Path}_{L_{F_A}(X)}(g(Fas), h(Fas))) \to (s:S(a)) \to (g,h:T(a) \to L_{F_A}(X)) \to (g,h:T(a) \to L_{F_A}(X)
```

Теорема 28. (Індукція локалізації) Для будь-якого $P:\Pi_{X:U}L_{F_A}(X)\to U$ з $\{n,r,s\}$, що задовольняють умови когерентності, існує $i:\Pi_{x:L_{F_A}(X)}P(x)$, таке що $i\cdot {\rm center}_X=n$.

3 Висновок

HITs кодують CW-комплекси в HoTT, поєднуючи топологію і теорію типів. Вони захоплюють приєднання клітин, з прикладами, такими як сфери, тори та відсікання. Конструктори нескінченності розширюють HITs до нескінченних просторів, оброблювані кубічними примітивами Agda Cubical та індексованими HITs.

Література

- [1] The Univalent Foundations Program, Homotopy Type Theory: Univalent Foundations of Mathematics, IAS, 2013.
- [2] C. Cohen, T. Coquand, S. Huber, A. Mörtberg, *Cubical Type Theory*, Journal of Automated Reasoning, 2018.
- [3] A. Mörtberg et al., Agda Cubical Library, https://github.com/agda/cubical, 2023.
- [4] M. Shulman, *Higher Inductive Types in HoTT*, https://arxiv.org/abs/1705.07088, 2017.
- [5] J. D. Christensen, M. Opie, E. Rijke, L. Scoccola, *Localization in Homotopy Type Theory*, https://arxiv.org/pdf/1807.04155.pdf, 2018.
- [6] E. Rijke, M. Shulman, B. Spitters, *Modalities in Homotopy Type Theory*, https://arxiv.org/pdf/1706.07526v6.pdf, 2017.
- [7] M. Riley, E. Finster, D. R. Licata, Synthetic Spectra via a Monadic and Comonadic Modality, https://arxiv.org/pdf/2102.04099.pdf, 2021.