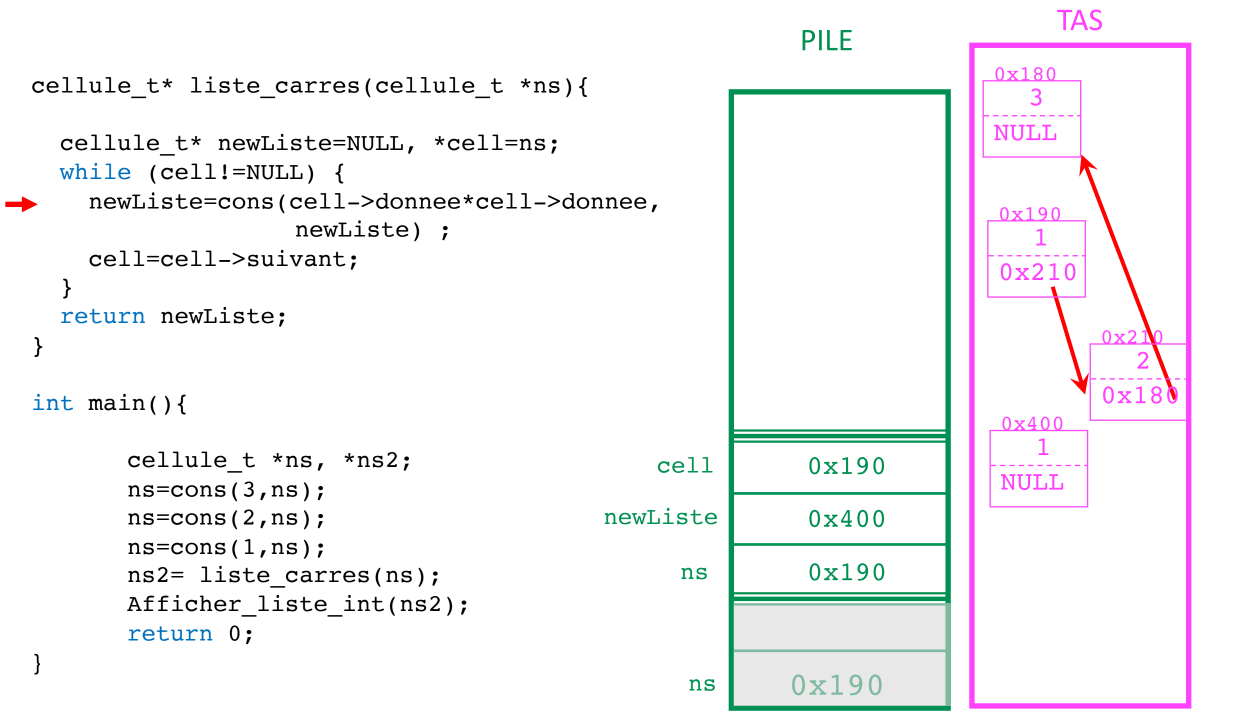
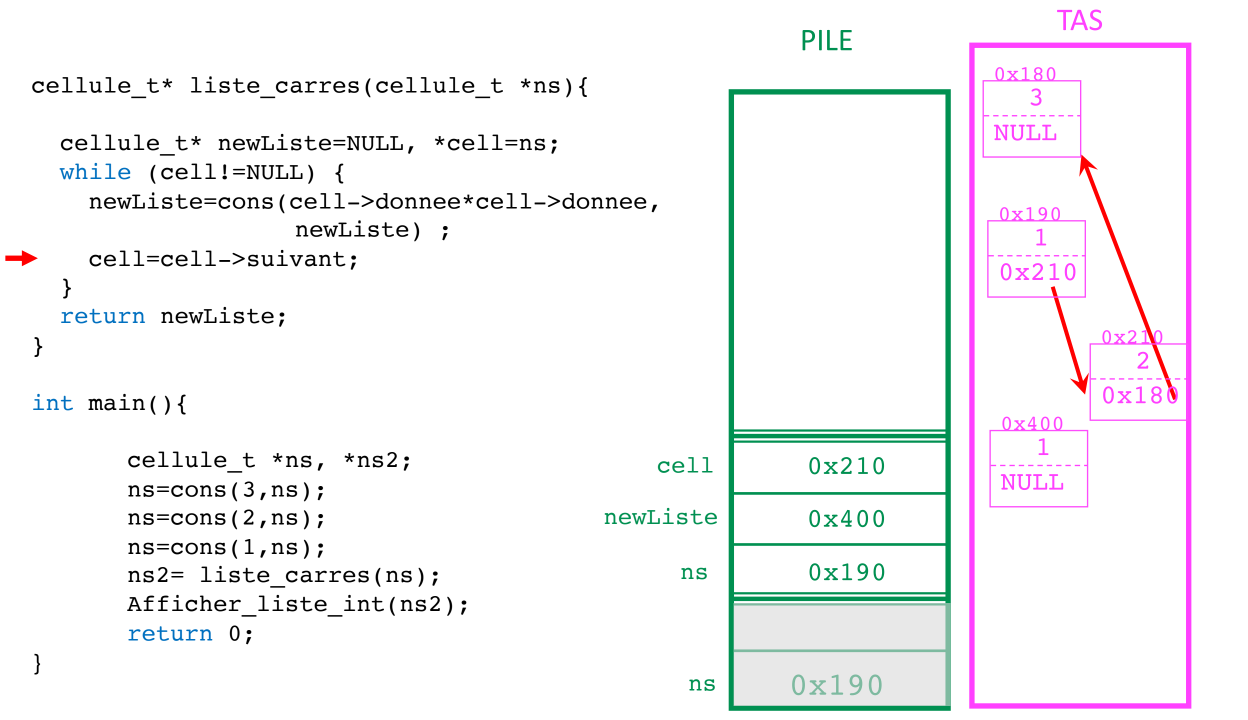
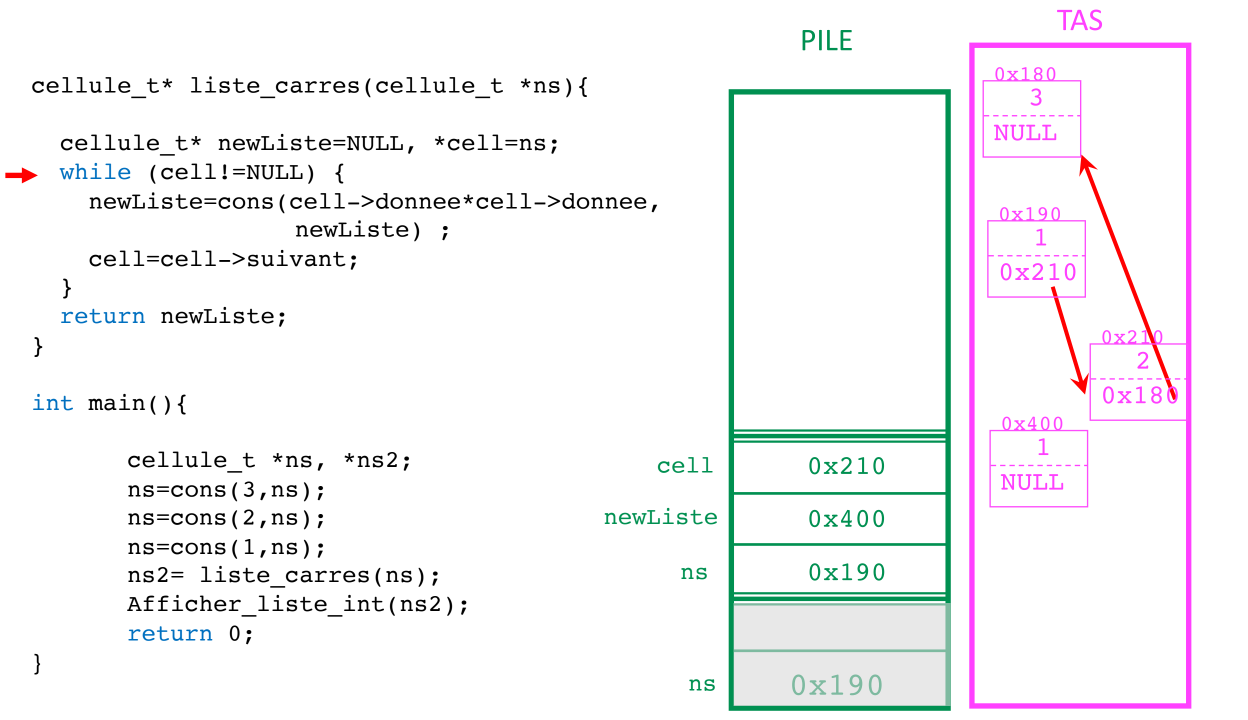
```
TAS
                                                       PILE
                                                                     0x180
cellule_t* liste_carres(cellule_t *ns){
                                                                     NULL
  cellule t* newListe=NULL, *cell=ns;
  while (cell!=NULL) {
    newListe=cons(cell->donnee*cell->donnee,
                                                                     0x190
                   newListe) ;
    cell=cell->suivant;
                                                                      0x210
  return newListe;
                                                                             0x18
int main(){
      cellule t *ns, *ns2;
      ns=cons(3,ns);
      ns=cons(2,ns);
      ns=cons(1,ns);
      ns2= liste carres(ns);
      Afficher_liste_int(ns2);
      return 0;
                                               ns2
                                                      0x190
                                               ns
```

```
TAS
                                                        PILE
                                                                      0x180
cellule_t* liste_carres(cellule_t *ns){
                                                                       NULL
  cellule t* newListe=NULL, *cell=ns;
  while (cell!=NULL) {
    newListe=cons(cell->donnee*cell->donnee,
                                                                       0x190
                   newListe) ;
    cell=cell->suivant;
                                                                       0x210
  return newListe;
                                                                              0x2
                                                                               0x18
int main(){
       cellule t *ns, *ns2;
                                              cell
                                                         0x190
       ns=cons(3,ns);
                                          newListe
       ns=cons(2,ns);
                                                          NULL
       ns=cons(1,ns);
                                                         0x190
       ns2= liste_carres(ns);
                                               ns
       Afficher_liste_int(ns2);
       return 0;
                                                        0 \times 190
                                                ns
```







```
TAS
                                                         PILE
                                                                       0x180
cellule_t* liste_carres(cellule_t *ns){
                                                                        NULL
  cellule t* newListe=NULL, *cell=ns;
  while (cell!=NULL) {
    newListe=cons(cell->donnee*cell->donnee,
                                                                        0x190
                   newListe) ;
    cell=cell->suivant;
                                                                        0x210
  return newListe;
                                                                                0x2
                                                                                0x18
int main(){
                                                                        0 \times 400
       cellule t *ns, *ns2;
                                              cell
                                                          0x210
                                                                        NULL
       ns=cons(3,ns);
                                                                               0 \times 450
                                          newListe
       ns=cons(2,ns);
                                                          0x450
       ns=cons(1,ns);
                                                                               0x400
                                                          0x190
                                                ns
       ns2= liste carres(ns);
       Afficher_liste_int(ns2);
       return 0;
                                                        0x190
                                                 ns
```

```
TAS
                                                         PILE
                                                                       0x180
cellule_t* liste_carres(cellule_t *ns){
                                                                        NULL
  cellule t* newListe=NULL, *cell=ns;
  while (cell!=NULL) {
    newListe=cons(cell->donnee*cell->donnee,
                                                                        0x190
                   newListe) ;
    cell=cell->suivant;
                                                                        0x210
  return newListe;
                                                                                0x2
                                                                                0x18
int main(){
                                                                        0 \times 400
       cellule t *ns, *ns2;
                                                          0x180
                                              cell
                                                                        NULL
       ns=cons(3,ns);
                                                                               0 \times 450
                                          newListe
       ns=cons(2,ns);
                                                          0x450
       ns=cons(1,ns);
                                                                               0x400
                                                          0x190
                                                ns
       ns2= liste carres(ns);
       Afficher_liste_int(ns2);
       return 0;
                                                        0x190
                                                 ns
```

```
TAS
                                                         PILE
                                                                       0x180
cellule_t* liste_carres(cellule_t *ns){
                                                                        NULL
  cellule t* newListe=NULL, *cell=ns;
 while (cell!=NULL) {
    newListe=cons(cell->donnee*cell->donnee,
                                                                        0x190
                   newListe) ;
    cell=cell->suivant;
                                                                        0x210
  return newListe;
                                                                                0x2
                                                                                0x18
int main(){
                                                                        0 \times 400
       cellule t *ns, *ns2;
                                                          0x180
                                              cell
                                                                        NULL
       ns=cons(3,ns);
                                                                               0 \times 450
                                          newListe
       ns=cons(2,ns);
                                                          0x450
       ns=cons(1,ns);
                                                                               0x400
                                                          0x190
                                                ns
       ns2= liste carres(ns);
       Afficher_liste_int(ns2);
       return 0;
                                                        0x190
                                                 ns
```

```
TAS
                                                          PILE
                                                                         0x180
cellule_t* liste_carres(cellule_t *ns){
                                                                         NULL
  cellule t* newListe=NULL, *cell=ns;
  while (cell!=NULL) {
    newListe=cons(cell->donnee*cell->donnee,
                                                                         0x190
                    newListe) ;
    cell=cell->suivant;
                                                                          0x210
  return newListe;
                                                                                 0x2
                                                                                 0x180
int main(){
                                                                         0 \times 400
       cellule t *ns, *ns2;
                                               cell
                                                           0x180
                                                                          NULL
       ns=cons(3,ns);
                                                                                 0 \times 450
       ns=cons(2,ns);
                                           newListe
                                                           0x490
       ns=cons(1,ns);
                                                                                0x400
                                                           0x190
                                                 ns
       ns2= liste carres(ns);
       Afficher_liste_int(ns2);
                                                                         0x490
       return 0;
                                                                          0x450
                                                          0 \times 190
                                                  ns
```

```
TAS
                                                          PILE
                                                                         0x180
cellule_t* liste_carres(cellule_t *ns){
                                                                         NULL
  cellule t* newListe=NULL, *cell=ns;
  while (cell!=NULL) {
    newListe=cons(cell->donnee*cell->donnee,
                                                                         0x190
                    newListe) ;
    cell=cell->suivant;
                                                                          0x210
  return newListe;
                                                                                 0x2
                                                                                 0x180
int main(){
                                                                         0 \times 400
       cellule t *ns, *ns2;
                                               cell
                                                           NULL
                                                                          NULL
       ns=cons(3,ns);
                                                                                 0 \times 450
       ns=cons(2,ns);
                                           newListe
                                                           0x490
       ns=cons(1,ns);
                                                                                0x400
                                                           0x190
                                                 ns
       ns2= liste carres(ns);
       Afficher_liste_int(ns2);
                                                                         0x490
       return 0;
                                                                          0x450
                                                          0 \times 190
                                                  ns
```

```
TAS
                                                          PILE
                                                                         0x180
cellule_t* liste_carres(cellule_t *ns){
                                                                         NULL
  cellule t* newListe=NULL, *cell=ns;
 while (cell!=NULL) {
    newListe=cons(cell->donnee*cell->donnee,
                                                                         0x190
                    newListe) ;
    cell=cell->suivant;
                                                                          0x210
  return newListe;
                                                                                 0x2
                                                                                 0x180
int main(){
                                                                          0 \times 400
       cellule t *ns, *ns2;
                                               cell
                                                           NULL
                                                                          NULL
       ns=cons(3,ns);
                                                                                 0 \times 450
       ns=cons(2,ns);
                                           newListe
                                                           0x490
       ns=cons(1,ns);
                                                                                0x400
                                                           0x190
                                                 ns
       ns2= liste carres(ns);
       Afficher_liste_int(ns2);
                                                                          0x490
       return 0;
                                                                          0x450
                                                          0 \times 190
                                                  ns
```

```
TAS
                                                          PILE
                                                                         0x180
cellule_t* liste_carres(cellule_t *ns){
                                                                         NULL
  cellule t* newListe=NULL, *cell=ns;
  while (cell!=NULL) {
    newListe=cons(cell->donnee*cell->donnee,
                                                                         0x190
                    newListe) ;
    cell=cell->suivant;
                                                                          0x210
  return newListe;
                                                                                 0x2
                                                                                 0x180
int main(){
                                                                          0 \times 400
       cellule t *ns, *ns2;
                                               cell
                                                           NULL
                                                                          NULL
       ns=cons(3,ns);
                                                                                 0 \times 450
       ns=cons(2,ns);
                                           newListe
                                                           0x490
       ns=cons(1,ns);
                                                                                0x400
                                                           0x190
                                                 ns
       ns2= liste carres(ns);
       Afficher_liste_int(ns2);
                                                                          0x490
       return 0;
                                                                          0x450
                                                          0 \times 190
                                                  ns
```

```
TAS
                                                            PILE
                                                                           0x180
cellule_t* liste_carres(cellule_t *ns){
                                                                           NULL
  cellule t* newListe=NULL, *cell=ns;
  while (cell!=NULL) {
    newListe=cons(cell->donnee*cell->donnee,
                                                                           0x190
                    newListe) ;
    cell=cell->suivant;
                                                                            0x210
                               Terminal
  return newListe;
                                                                                    0x2
                               X:~/ $./a.out
                               941
                                                                                    0x18
int main(){
                                                                           0 \times 400
       cellule t *ns, *ns2;
                                                                            NULL
       ns=cons(3,ns);
                                                                                   0 \times 450
       ns=cons(2,ns);
       ns=cons(1,ns);
                                                                                   0x400
       ns2= liste carres(ns);
       Afficher_liste_int(ns2);
                                                                            0 \times 490
                                                            0x490
                                                  ns2
       return 0;
                                                                            0 \times 450
                                                           0x190
                                                   ns
```